

«УТВЕРЖДЕНО»  
Приказом Министерства спорта Российской  
Федерации от 22 декабря 2022 г. № 1360

**ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ХОККЕЯ  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НА 2023 – 2026 ГОДЫ**

Содержание	
Содержание .....	2
1. Введение .....	11
2. Программа развития «Развитие хоккея в Российской Федерации на 2023–2026 годы» .....	12
2.1. Паспорт программы .....	12
2.2. Анализ состояния и перспектив развития хоккея в мире .....	19
а) анализ тенденций развития хоккея и его спортивных дисциплин в Европе и других странах .....	19
б) сравнительный анализ результатов выступления спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею за предыдущие четыре года .....	20
в) выводы об основных предполагаемых соперниках на предстоящих спортивных соревнованиях, а также перспективах выступления спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею в ближайшее четырехлетие .....	23
г) сведения о наличии представителей ФХР в руководящих и технических органах ИИХФ, динамике количества спортивных судей, привлекаемых ИИХФ к спортивному судейству международных спортивных соревнований .....	23
д) сравнительный анализ уровня обеспеченности объектами спорта, соответствующими современным требованиям или современной спортивной инфраструктурой, для осуществления тренировочного процесса и проведения спортивных соревнований в странах, занимающих с 1 по 6 место на спортивных соревнованиях.....	24
е) анализ обеспеченности различных категорий граждан и групп населения объектами спорта для проведения занятий, осуществления подготовки и проведения физкультурных и спортивных мероприятий в странах, где хоккей входит в число приоритетных видов спорта .....	27
ж) сведения о наличии производства современного конкурентного хоккейного инвентаря, оборудования и спортивной экипировки в странах, занимающих с 1 по 6 место на спортивных соревнованиях.....	28
з) анализ наличия подпрограмм развития хоккея среди различных категорий граждан и групп населения, реализуемых национальными федерациями по хоккею других стран.....	32
2.3. Анализ состояния и перспективы развития хоккея в Российской Федерации .....	35
а) динамика численности занимающихся хоккеем с учетом сведений федеральных статистических наблюдений «Сведения о физической культуре и спорте» и «Сведения об адаптивной физической культуре и спорте».....	35
б) динамика количества тренеров (тренеров-преподавателей) с учетом сведений федеральных статистических наблюдений «Сведения о физической культуре и спорте», «Сведения об адаптивной физической культуре и спорте» и «Сведения по подготовке спортивного резерва», включая анализ потребности субъекта Российской Федерации в таких специалистах.....	42

в) развитие хоккея в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях .....	70
Динамика количества региональных спортивных федераций по хоккею, а также субъектов Российской Федерации, развивающих хоккей, как базовый вид спорта .....	70
Достижение целевых показателей, установленных региональными спортивными федерациями в программах развития хоккея .....	73
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по хоккею, проведенных региональными спортивными федерациями, среди различных возрастных групп населения, в том числе среди обучающихся в образовательных организациях, среди лиц среднего и старшего возрастов, а также совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями .....	136
Динамика обеспеченности объектами спорта, соответствующим современным требованиям, или местами проведения тренировочного процесса и спортивных соревнований .....	136
Количественные показатели ледовых арен и потребности в катках для проведения тренировочных мероприятий и спортивных соревнований в субъектах Российской Федерации, приведенные в Таблицах 92-101, свидетельствуют об общей потребности населения Российской Федерации в дополнительном количестве функционирующих катков. В этой связи, в целях обеспечения в полном объеме данной потребности населения, ФХР нацелена не только на строительство новых ледовых объектов, но и на планомерное развитие и качественное функционирование имеющейся инфраструктуры, которое позволит создавать необходимые условия для развития и проведения детско-юношеских соревнований, увеличения количества профильных спортивных школ по хоккею, привлечения детей к занятиям хоккеем, рост численности и повышения уровня подготовленности тренерских кадров и иных специалистов по виду спорта «хоккей».	144
Динамика количества физкультурно-спортивных организаций, в том числе физкультурно-спортивных клубов, по месту жительства или по месту работы, осуществляющих деятельность на территории Российской Федерации, включая анализ взаимодействия с такими организациями .....	146
г) наличие разработанных программ спортивной подготовки .....	153
д) принятые меры по созданию или поддержке производства современного конкурентного спортивного инвентаря и оборудования .....	154
е) количество внедренных научно обоснованных предложений в части совершенствования тренировочного процесса, оборудования, программ спортивной подготовки для каждого этапа спортивной подготовки, количество специалистов в области физической культуры и спорта, входящих в составы спортивных сборных команд Российской Федерации по виду спорта, защитивших степень кандидата/доктора педагогических (иных) наук .....	154
ж) сведения о мероприятиях, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним, включая количество и перечень таких мероприятий .....	157
з) сведения о работе со средствами массовой информации, частоте цитирования в средствах массовой информации .....	162

и) количество реализованных мероприятий по пропаганде вида спорта .....	166
к) проблемы развития хоккея в Российской Федерации, их характеристика и анализ причин их возникновения. Предложения по решению проблем развития хоккея в Российской Федерации.....	171
л) обоснованные предложения по решению проблем развития хоккея в Российской Федерации на региональном или федеральном уровне .....	177
м) анализ рисков реализации программы и описание мер управления возможными рисками .....	177
н) результаты взаимодействия ФХР на основании соглашений о сотрудничестве с образовательными организациями высшего образования по проведению подготовки, переподготовки и повышения квалификации тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта, в том числе по направлениям цифровой грамотности и информационно-коммуникационных технологий.....	179
о) сведения о внедрении системы учета спортсменов и результатов их выступлений с использованием цифровых платформ и цифровых решений, в том числе учета спортивных судей, тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта.....	181
2.4. Целевые показатели (индикаторы) деятельности ФХР по развитию хоккея в Российской Федерации, сроки и этапы реализации программы. Основные ожидаемые конечные результаты реализации программы .....	184
а) целевые показатели (индикаторы) деятельности ФХР по развитию хоккея в Российской Федерации.....	184
Планируемая динамика численности занимающихся хоккеем с учетом сведений федерального статистического наблюдения .....	184
Кадровый потенциал, где критериями целевого показателя является планируемое увеличение (сохранение) численности тренеров (тренеров-преподавателей) с учетом сведений федерального статистического наблюдения .....	184
Уровень развития хоккея в субъектах .....	185
Динамика численности спортивных судей, которым присвоены квалификационные категории спортивных судей .....	186
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 .....	187
Количество мероприятий по повышению квалификации тренеров .....	187
Количество мероприятий по повышению квалификации спортивных судей различных квалификационных категорий.....	187
Научно-методические разработки по хоккею.....	188
Иные показатели, отражающие реализацию программы с учетом особенностей хоккея .....	188
б) сроки и этапы реализации программы .....	190

в) основные ожидаемые промежуточные и конечные результаты реализации программы .....	190
2.5. 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.....	193
2.6. Перечень и описание основных программных мероприятий, сроки их выполнения по этапам реализации программы. Объемы и источники финансирования .....	194
Перечень программных мероприятий. Объемы и источники финансирования.....	194
Перечень и описание программных мероприятий, сроки их реализации .....	198
ЦЕЛЕВАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНОВ К XXV ОЛИМПИЙСКИМ ЗИМНИМ ИГРАМ 2026 ГОДА В г. МИЛАНЕ И г. КОРТИНА Д'АМПЕЦЦО (ИТАЛИЯ).....	214
2.7. Целевая комплексная программа подготовки спортсменов (мужчины) к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	215
2.7.1. Цели и задачи Целевой комплексной программы, целевые показатели деятельности ФХР по подготовке к участию спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия).....	215
Цели и задачи целевой комплексной программы, сформулированные с учетом их достижимости, измеряемости, соотнесения с этапами реализации целевой комплексной программы .....	215
Обоснование сроков достижения целей и решения задач .....	216
Целевые показатели деятельности ФХР по подготовке и выступлению спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	217
2.7.2. Целевые показатели выступления спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею на XXV Олимпийских зимних играх 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	218
2.7.3. Основы подготовки российских спортсменов к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	218
Об использовании передовых методик спортивной подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею.....	218
О модельных характеристиках соревновательной деятельности сильнейших хоккеистов .....	219
Об этапных модельных характеристиках специальной физической подготовленности сильнейших хоккеистов .....	220
Об этапах подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) и динамике тренировочных нагрузок .....	220

О системе планирования тренировочных мероприятий спортивной сборной команды России по хоккею при подготовке к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	222
О системе планирования спортивных соревнований, направленных на подготовку спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	223
О субъектах Российской Федерации, специализирующихся на подготовке хоккеистов высокого класса.....	224
2.7.4. Критерии формирования спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею для подготовки и выступления на XXV Олимпийских зимних играх 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	225
Критерии отбора спортсменов.....	225
Список наиболее вероятных кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации по хоккею .....	227
2.7.5. Научно-методическое, медико-биологическое, медицинское и антидопинговое обеспечение спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею .....	267
Анализ эффективности подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею в течение четырех лет, предшествующих периоду разработки программы, на основании данных научно-методического обеспечения, медико-биологического, медицинского и антидопингового обеспечения .....	267
План организации мероприятий научно-методического, медико-биологического и медицинского обеспечения спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею .....	271
Задачи проведения ОСД, ТО, ЭКО, УМО, общие и специфические для хоккея показатели ОСД, ТО, ЭКО, УМО .....	278
Планирование подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия), включая планируемые сроки проведения ЭКО, ТО, ОСД, УМО	280
Прогноз динамики состояния подготовленности спортсменов спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею в период подготовки к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	282
План мероприятий медицинского и медико-биологического обеспечения спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею.....	283
План мероприятий антидопингового обеспечения спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею .....	283
Сведения о необходимости разработки и внедрения новых методик подготовки спортсменов высокого класса по хоккею .....	286
2.7.6. Условия реализации тренировочного процесса, в том числе используемые объекты спорта или места подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею.....	286

О плане подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	286
О средствах повышения работоспособности и восстановления, используемых при подготовке спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею .....	287
Об объектах спорта, соответствующих современным требованиям, для осуществления тренировочного процесса для подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею .....	288
О местах проведения и условиях подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею на этапе непосредственной предсоревновательной подготовки .....	288
2.7.7. Структура спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею, в том числе кадровая .....	290
О планируемой структуре спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею .....	290
О кадровом составе тренеров иных специалистов в области физической культуры и спорта, участвующих в подготовке спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею .....	290
2.7.8. Планируемые мероприятия по повышению квалификации тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта .....	292
2.7.9. Материально-техническое и финансовое обеспечение подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею .....	294
О необходимости реконструкции и строительства объектов спорта, используемых для подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею .....	294
Об объемах денежных средств, планируемых на финансирование спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий .....	295
О потребности в приобретении спортивного инвентаря, оборудования, спортивной экипировки для подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	298
2.8. Целевая комплексная программа подготовки спортсменов (женщины) к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	304
2.8.1. Цели и задачи Целевой комплексной программы, целевые показатели деятельности ФХР по подготовке к участию женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	304
Цели и задачи целевой комплексной программы, сформулированные с учетом их достижимости, измеряемости, соотнесения с этапами реализации целевой комплексной программы .....	304

Обоснование сроков достижения целей и решения задач .....	305
Целевые показатели деятельности ФХР по подготовке и выступлению женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	305
2.8.2. Целевые показатели выступления женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею на XXV Олимпийских зимних играх 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	306
2.8.3. Основы подготовки российских спортсменов к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	306
Об использовании передовых методик спортивной подготовки кандидаток в спортивную сборную команду Российской Федерации по хоккею .....	307
О модельных характеристиках соревновательной деятельности сильнейших хоккеисток .....	307
Об этапных модельных характеристиках специальной физической подготовленности сильнейших хоккеисток .....	308
Об этапах подготовки женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) и динамике тренировочных нагрузок.....	309
О системе планирования тренировочных мероприятий женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею при подготовке к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	310
О системе планирования спортивных соревнований, направленных на подготовку женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	311
О субъектах Российской Федерации, специализирующихся на подготовке хоккеисток высокого класса.....	311
2.8.4. Критерии формирования женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею для подготовки и выступления на XXV Олимпийских зимних играх 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	312
Критерии отбора спортсменов.....	312
Список наиболее вероятных кандидаток в женскую спортивную сборную команду Российской Федерации по хоккею .....	314
2.8.5. Научно-методическое, медико-биологическое, медицинское и антидопинговое обеспечение женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею .....	329
Анализ эффективности подготовки женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею в течение четырех лет, предшествующих периоду разработки программы, на основании данных научно-методического обеспечения, медико-биологического, медицинского и антидопингового обеспечения .....	329



План организации мероприятий научно-методического и медико-биологического обеспечения женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею .....	333
Задачи проведения ОСД, ТО, ЭКО, УМО, общие и специфические для хоккея показатели ОСД, ТО, ЭКО, УМО .....	339
Планирование подготовки женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия), включая планируемые сроки проведения ЭКО, ТО, ОСД, УМО	340
Прогноз динамики состояния подготовленности спортсменок женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею в период подготовки к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	342
План мероприятий медицинского и медико-биологического обеспечения женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею.....	343
План мероприятий антидопингового обеспечения женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею .....	344
Сведения о необходимости разработки и внедрения новых методик подготовки спортсменов высокого класса по виду спорта .....	347
2.8.6. Условия реализации тренировочного процесса, в том числе используемые объекты спорта или места подготовки женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею.....	347
О плане подготовки женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия).....	347
О средствах повышения работоспособности и восстановления, используемых при подготовке женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею .....	348
Об объектах спорта, соответствующих современным требованиям, для осуществления тренировочного процесса для подготовки женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею на территории Российской Федерации .....	348
О местах проведения и условиях подготовки женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею на этапе непосредственной предсоревновательной подготовки.....	349
2.8.7. Структура женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею.....	350
О планируемой структуре женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею.....	350
О кадровом составе тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта, участвующих в подготовке женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею.....	351

2.8.8. Планируемые мероприятия по повышению квалификации тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта .....	353
2.8.9. Материально-техническое и финансовое обеспечение подготовки женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею .....	355
О необходимости реконструкции и строительства объектов спорта, используемых для подготовки женской спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею .....	355
Об объемах денежных средств, планируемых на финансирование спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий .....	356
О потребности в приобретении спортивного инвентаря, оборудования, спортивной экипировки для подготовки женской спортивной сборной команды Российской Федерации к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) .....	359

## 1. Введение

Программа развития хоккея в Российской Федерации на 2023-2026 годы (далее – «Программа») разработана Общероссийской общественной организацией «Федерация хоккея России» (ФХР) в соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 16 Федерального закона от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», Порядком разработки и представления общероссийскими спортивными федерациями в Министерство спорта Российской Федерации программ развития соответствующих видов спорта, утвержденным приказом Минспорта России от 30 июня 2021 г. № 503 «Об утверждении порядка разработки и представления общероссийскими спортивными федерациями в Министерство спорта Российской Федерации программ развития соответствующих видов спорта в Российской Федерации».

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

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

## 2. Программа развития «Развитие хоккея в Российской Федерации на 2023–2026 годы»

### 2.1. Паспорт программы

Наименование программы	«Программа развития хоккея в Российской Федерации на 2023–2026 годы».
Наименование федерации	Общероссийская общественная организация «Федерация хоккея России» (ФХР).
Реквизиты документа, принятого постоянно действующим руководящим коллегиальным органом общероссийской спортивной федерации, об одобрении программы	Протокол Правления ФХР от 4 июля 2022 г. № 3/22.
Цели программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развитие хоккея в Российской Федерации.</li> <li>2. Повышение результатов выступления спортивных сборных команд Российской Федерации по хоккею (далее – «Сборные команды») на международных соревнованиях.</li> </ol>
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание условий, обеспечивающих гражданам России возможность вести здоровый образ жизни, занимаясь хоккеем на регулярной основе;</li> <li>2. Развитие любительского и студенческого хоккея;</li> <li>3. Развитие системы подготовки и повышения квалификации управленческих, педагогических, научных и других кадров, необходимых для эффективного функционирования и</li> </ol>

развития хоккея;

4. Улучшение материально-технической базы и инфраструктуры хоккея, участие в реализации программ по строительству и реконструкции спортивных сооружений для организации систематических занятий и проведения спортивных соревнований и физкультурно-оздоровительных мероприятий по хоккею;

5. Информационное обеспечение, популяризация и пропаганда хоккея;

6. Обеспечение дальнейшей интеграции российского хоккея на международном уровне, сохранение статуса и представительства российского хоккея в международных организациях, в том числе за счет сотрудничества с Международной федерацией хоккея (далее – «ИИХФ»);

7. Создание условий, обеспечивающих подготовку спортивного резерва, вовлечение максимально возможного числа детей, подростков и молодежи в систематические занятия хоккеем;

8. Создание материальных, научно-методических, организационных и других необходимых условий для повышения эффективности подготовки спортсменов Сборных команд к крупнейшим международным соревнованиям, в том числе к XXV Олимпийским зимним играм 2026 года в г. Милане и г. Кортина Д'Ампеццо (Италия) (далее – «ОИ – 2026»);

9. Противодействие использованию допинговых средств и распространению допинга в хоккее.

<p>Приоритетные направления</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реализация Национальной Программы подготовки хоккеистов «Красная Машина» (далее – «НППХ «Красная машина»);</li> <li>2. Развитие детско-юношеского хоккея;</li> <li>3. Участие в реализации программ по строительству спортивных сооружений;</li> <li>4. Создание условий для развития хоккейной инфраструктуры.</li> </ol>
<p>Целевые показатели реализации программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Численность занимающихся хоккеем на территории Российской Федерации;</li> <li>2. Численность спортсменов, проходящих спортивную подготовку по виду спорта «хоккей»;</li> <li>3. Количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки;</li> <li>4. Количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею (крытых (с искусственным льдом), открытых (с естественным льдом));</li> <li>5. Количество тренеров по хоккею;</li> <li>6. Количество штатных тренеров по хоккею;</li> <li>7. Количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию;</li> <li>8. Количество спортивных судей по хоккею;</li> <li>9. Количество регионов России, культивирующих хоккей;</li> <li>10. Количество аккредитованных региональных спортивных федераций хоккея;</li> <li>11. Количество спортсменов, нарушивших антидопинговые правила;</li> <li>12. Количество представителей ФХР в рабочих комитетах ИИХФ;</li> <li>13. Количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных</li> </ol>

	<p>мероприятий;</p> <p>14. Количество медалей, завоеванных Сборными командами на крупных международных соревнованиях.</p>
<p>Объемы и источники финансирования</p>	<p>Финансирование программы делится на 2 этапа.</p> <p>Первый этап 2023 - 2024 (включая спортивные сезоны 2022/2023, 2023/2024):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объемы финансирования* 4 432 140 тыс. руб., 400 тыс. долл. США;</li> <li>- источники финансирования:</li> </ul> <p>1) бюджетные** 769 897 тыс. руб., 400 тыс. долл. США; 2) внебюджетные 3 662 243 тыс. руб.</p> <p>Второй этап 2025 - 2026 (включая спортивные сезоны 2024/2025, 2025/2026):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объемы финансирования* 4 807 482 тыс. руб., 400 тыс. долл. США;</li> <li>- источники финансирования: 1) бюджетные** 789 897 тыс. руб., 400 тыс. долл. США; 2) внебюджетные 4 017 585 тыс. руб.</li> </ul> <p>*- включают расходы на проведение спортивных мероприятий, включённых в ЕКП, финансируемые напрямую по линии Минспорта России.</p> <p>**- объемы подлежат уточнению при формировании федерального закона на очередной финансовый год и плановый период.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Улучшены условия для граждан России, занимающихся хоккеем на регулярной основе;</li> <li>2. Улучшенное состояние любительского и студенческого хоккея;</li> <li>3. Разработанная и внедренная единая система требований к тренерам по</li> </ol>

	<p>хоккею;</p> <p>4. Поддерживаются конкурентные условия труда и благоприятные возможности для совершенствования знаний и повышения квалификации тренеров, судей и иных специалистов в области хоккея;</p> <p>5. Улучшенная материально-техническая база и инфраструктура хоккея;</p> <p>6. Подъем уровня популярности хоккея;</p> <p>7. ФХР представлена в рабочих органах ПНФ;</p> <p>8. Усовершенствованная система подготовки спортивного резерва (в том числе прирост количества детей, проходящих спортивную подготовку);</p> <p>9. Успешная подготовка и выступление Сборных команд на крупнейших международных соревнованиях, в том числе на ОИ – 2026;</p> <p>10. Улучшенная работа по противодействию использованию допинговых средств и распространению допинга в хоккее.</p>
<p>Механизм реализации программы</p>	<p>Эффективное выполнение программных мероприятий и контроль за достижением ожидаемых конечных результатов.</p>
<p>Сроки и этапы реализации Программы</p>	<p>Реализация Программы состоит из 2 этапов:</p> <p>Первый этап: 2023 - 2024 гг. (включая спортивные сезоны 2022/2023, 2023/2024)</p> <p>Основные мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация сбора, анализа и обработки информации о состоянии, развитии и хоккее Российской Федерации;</li> </ul>



- организация и проведение детских и юношеских физкультурных и спортивных мероприятий;
- организация и проведение соревнований среди различных групп населения;
- оказание материальной помощи ветеранам российского хоккея;
- внедрение в общеобразовательных организациях набора «хоккейный уголок» в отдельных субъектах Российской Федерации;
- проработка вопроса создания центра подготовки Сборных команд на базе спортивных объектов в г. Красноярске (реализация проекта в данный этап не предусматривается за счет средств Федерального бюджета);
- проведение анализа возможности создания Национального инновационного хоккейного центра для подготовки Сборных команд (реализация проекта в данный этап не предусматривается за счет средств Федерального бюджета);
- реализация мероприятий антидопингового обеспечения;
- подготовка тренеров и иных специалистов по хоккею;
- организация и проведение аттестации/сертификации тренеров;
- организация и проведение научно-практических конференций с привлечением к их работе ведущих российских и зарубежных специалистов;
- расширение информационной сети ФХР.

Второй этап: 2025 - 2026 гг. (включая спортивные сезоны 2024/2025, 2025/2026)

	<p>Основные мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация сбора, анализа и обработки информации о состоянии, развитии и хоккее Российской Федерации;</li> <li>- организация и проведение детских и юношеских физкультурных и спортивных мероприятий;</li> <li>- организация и проведение соревнований среди различных групп населения и в разных частях спорта;</li> <li>- оказание материальной помощи ветеранам российского хоккея;</li> <li>- использование модуля «хоккей» в рамках примерной рабочей программы учебного предмета «Физическая культура» для общеобразовательных организаций;</li> <li>- подготовка тренеров и иных специалистов по хоккею;</li> <li>- реализация мероприятий антидопингового обеспечения;</li> <li>- разработка методик и педагогических технологий;</li> <li>- подготовка административно-управленческой базы и реализация проекта по национальной оценке, квалификации работников сферы физической культуры и спорта;</li> <li>- организация детских хоккейных турниров под брендом «Красная Машина»;</li> <li>- расширение информационной сети ФХР.</li> </ul>
<p>Контроль реализации программы</p>	<p>Правление ФХР</p>

## **2.2. Анализ состояния и перспектив развития хоккея в мире**

### **а) анализ тенденций развития хоккея и его спортивных дисциплин в Европе и других странах**

Тенденции развития мирового хоккея в настоящее время и ближайшие 15 лет в большей степени будут определять изменения в правилах игры в хоккей, которые будут направлены на то, чтобы игра стала еще более динамичной и результативной, что, несомненно, должно повысить зрелищность и способствовать популяризации хоккея.

На первом месте стоит развитие ребенка, как профессионального хоккеиста, а что еще важнее, как личности, поскольку именно в раннем возрасте закладываются базовые спортивные навыки, от которых зависит, каким станет игрок в будущем.

Начиная с 2015 года и по настоящее время ИИХФ ведется работа над проектом «ИИХФ Forcheck» - особым информационным ресурсом, который посвящен безопасности игрового процесса.

В течение последних лет практически все ключевые хоккейные державы (Канада, Швеция, Финляндия, США, Чехия) разрабатывают собственные национальные программы подготовки молодых хоккеистов, которые стали основой национальных хоккейных школ этих стран. Суть таких программ подготовки хоккеистов заключается в обобщении лучших национальных и международных методик и наработок в области хоккея и представлении их в качестве учебных пособий, электронных университетов, а также других информационных платформ.

В европейских странах в основе деятельности национальных ассоциаций по хоккею с шайбой лежат стратегии, направленные не только на образовательную и воспитательную деятельность, но и на популяризацию хоккея, среди которых: эффективное взаимодействие национальных ассоциаций по хоккею в части обмена опытом (методическое и научно-практическое содействие в разработке развивающих программ), а также организация и проведение совместных мероприятий по хоккею (выставочные матчи, научно-методические конференции, семинары для тренеров и менеджмента хоккейных клубов). Такие тенденции развития можно наблюдать на примере таких европейских стран, как Финляндия, Швеция, Швейцария, Латвия, Франция.

В зарубежных странах набирает популярность и развивается в качестве тренировочной дисциплины хоккей в формате «2х2, 3х3, 4х4». Существуют вариации игры на ледовой площадке полного формата, так и поперек площадки. Указанный формат начал широко применяться в Швеции,

Финляндии, США и Канаде в 2010-х годах, внедрен в национальные программы развития детско-юношеского хоккея. С 2020 года в Финляндии и Швеции применяется в качестве официального игрового формата для ряда игр лиг в возрастных категориях U11 и U12. Игра может вестись в разных форматах, но наиболее эффективным считается формат 3 х 3 (3 полевых игрока и 1 вратарь).

Первая попытка ИИФ перевода формата из тренировочного в соревновательный была предпринята в Лагере Развития ИИФ 2019 года в Виерумяки (Финляндия). Опыт, полученный в рамках этого мероприятия, был учтен при подготовке к Зимним Юношеским Олимпийским играм 2020 в Лозанне (Швейцария), ставшим пока единственным крупным международным турниром, в программу которого вошел хоккей «3х3».

В ИИФ была создана Президентская рабочая группа. ФХР приняла участие в первом заседании 13 января 2021 г., посвящённом вовлечению хоккейных клубов, лиг и национальных ассоциаций в обсуждение ряда вопросов, направленных на развитие хоккея. Клубы были представлены Альянсом европейских хоккейных клубов (Е.Н.С.), высшие национальные лиги – объединением европейских лиг (Hockey Europe) и Хоккейной лигой чемпионов. Важными темами обсуждения стали формирование объединенного международного календаря, судейство по новому единому своду правил, а также программа обмена судьями, что в будущем будет определено способствовать повышению уровня хоккея, увеличение числа любителей и профессиональных спортсменов, развитие профессионального хоккея, в особенности женского, а также развитие клубной деятельности.

#### **б) сравнительный анализ результатов выступления спортивной сборной команды Российской Федерации по хоккею за предыдущие четыре года**

Анализ сравнения выступлений Сборной команды с результатами выступлений национальных спортивных сборных команд стран, занимающих места с 1 по 6 на Чемпионатах мира по хоккею (ЧМ), представлен в Таблице 1.

Таблица 1

место	ЧМ – 2019	ЧМ – 2020	ЧМ – 2021	ЧМ – 2022
1.	Финляндия	-	Канада	Финляндия
2.	Канада	-	Финляндия	Канада
3.	Россия	-	США	Чехия
4.	Чехия	-	Германия	США
5.	Швеция	-	Россия	Швейцария
6.	Германия	-	Швейцария	Швеция

В современной истории Чемпионатов мира по хоккею (ЧМ), начиная с 2009 года, Сборная команда стабильно входит в тройку призеров (за исключением ЧМ – 2011, 2013, 2018 и 2021 годов).

Следует отметить, что в современной истории Россия за период 2009-2022 гг. так же, как и Швеция, Финляндия и Канада трижды завоевала «золото» ЧМ, но при этом стала лидером среди остальных стран по общему числу завоеванных медалей: Россия (8), Швеция (7), Чехия (3), Канада (6), Финляндия (6).

Анализ сравнения выступлений Сборной команды с результатами выступлений национальных спортивных сборных команд стран, занимающих места с 1 по 6 на Олимпийских зимних играх, представлен в Таблице 2.

Таблица 2

место	Олимпийские зимние игры 2018	Олимпийские зимние игры 2022
1.	Россия	Финляндия
2.	Германия	Россия
3.	Канада	Словакия
4.	Чехия	Швеция
5.	Швеция	США
6.	Финляндия	Канада

Результаты выступления Сборной команды целесообразно сравнить с результатами ее выступления в качестве правопреемницы сборной команды СССР на Олимпийских играх начиная с 1992 года. После завоеванных золотых медалей на Олимпийских играх в 1992 году, серебряных медалей в 1998 году и бронзовых медалей в 2002 году, наша Сборная команда оставалась без медалей на Олимпийских играх в 2006, 2010 и 2014 годах.

Одновременно с этим следует отметить, что анализ результатов выступления Сборной команды на Олимпийских играх в период с 1994 по 2022 год свидетельствует об отсутствии стабильных результатов не только у нашей Сборной команды, но и у сборных команд остальных стран – лидеров.

Анализ сравнения выступлений молодежной Сборной команды (молодежная мужская сборная команда России по хоккею-U20) с результатами выступлений молодежных спортивных сборных команд стран, занимающих места с 1 по 6 на Молодежных чемпионатах мира по хоккею (МЧМ), представлен в Таблице 3.

Таблица 3

место	МЧМ – 2019	МЧМ – 2020	МЧМ – 2021	МЧМ – 2022
1.	Финляндия	Канада	США	-
2.	США	Россия	Канада	-
3.	Россия	Швеция	Финляндия	-
4.	Швейцария	Финляндия	Россия	-
5.	Швеция	Швейцария	Швеция	-
6.	Канада	США	Германия	-

Начиная с сезона 2018/2019 по сезон 2021/2022 молодежная Сборная команда выигрывала медали на 2-х из 3-х Чемпионатах мира в которых участвовала. Следует также отметить, что наша молодежная Сборная команда после 2010 года, оставалась без медалей только в 2018 и 2021 годах. Тогда как, другие сборные не имеют подобных стабильно высоких результатов.

Анализ сравнения выступлений юниорской Сборной команды (юниорская сборная команда России по хоккею-U18) с результатами выступлений юниорских спортивных сборных команд стран, занимающих места с 1 по 6 на Юниорских чемпионатах мира по хоккею (ЮЧМ), представлен в Таблице 4.

Таблица 4

место	ЮЧМ – 2019	ЮЧМ – 2020	ЮЧМ – 2021	ЮЧМ – 2022
1.	Швеция	-	Канада	Швеция
2.	Россия	-	Россия	США
3.	США	-	Швеция	Финляндия
4.	Канада	-	Финляндия	Чехия
5.	Белоруссия	-	США	Канада
6.	Чехия	-	Белоруссия	Швейцария

Юниорская сборная команда России выиграла дважды серебряные медали юниорских Чемпионатов мира, а также дважды выиграла самый престижный по этому возрасту турнир «Кубок Глинки» в 2019 и 2021 годах. Другие юниорские сборные команды, занимающие в рейтинге ИИХФ место не ниже 6-го, не показали более высокого стабильного результата, чем наша сборная команда.

ЧМ – 2020 и ЮЧМ – 2020 не состоялись по причине пандемии коронавирусной инфекции COVID-19. ЧМ – 2022 и ЮЧМ – 2022 прошли без участия Сборной команды в связи с принятием ИИХФ решения об отстранении сборных команд России по хоккею от участия в соревнованиях. МЧМ – 2022

был перенесен с декабря 2021-января 2022 года в связи с коронавирусной инфекцией COVID-19, запланирован к проведению в августе 2022 года.

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

Основные соперники Сборной команды: Канада, США, Финляндия, Швеция, Чехия, Словакия, Германия.

Основные соперники молодежной Сборной команды: Канада, США, Финляндия, Швеция, Чехия.

Основные соперники юниорской Сборной команды: Канада, США, Финляндия, Швеция, Чехия, Словакия.

Всем Сборным командам на предстоящих международных спортивных соревнованиях ставится задача занять призовое место.

**г) сведения о наличии представителей ФХР в руководящих и технических органах ИИХФ, динамике количества спортивных судей, привлекаемых ИИХФ к спортивному судейству международных спортивных соревнований**

ФХР в рамках международного спортивного сотрудничества осуществляет работу с ИИХФ, Национальной хоккейной лигой (The National Hockey League, далее – «NHL») и национальными федерациями хоккея других стран. 25 сентября 2021 г. в г. Санкт-Петербурге, в рамках Полугодового Конгресса ИИХФ, состоялись выборы нового президента и членов Совета организации. Членом Совета ИИХФ со сроком полномочий по сентябрь 2026 года был избран Специальный представитель ФХР по международным делам П.В. Буре.

Обновленную структуру исполнительных органов ИИХФ составляют пятнадцать комитетов и две рабочие группы.

В состав указанных органов по состоянию на февраль 2022 года вошли следующие представители ФХР:

- Специальный представитель ФХР по международным делам, председатель Комитета спортсменов ИИХФ П.В. Буре;
- Исполнительный директор ФХР, член Комитета по проведению соревнований и координационной деятельности ИИХФ Д.А. Курбатов;
- Заместитель исполнительного директора ФХР, член Комитета ИИХФ по наставничеству А.В. Кикнадзе;

- Заместитель исполнительного директора ФХР, член Комитета ИИФ по проведению мероприятий и чемпионатов А.В. Киреев;
- Начальник юридического управления ФХР, член Юридического комитета ИИФ Н.А. Овчинникова;
- Главный тренер молодежной Сборной команды, член Тренерского комитета ИИФ С.А. Зубов;
- Начальник управления маркетинга ФХР, член Комитета ИИФ по коммуникациям Н.С. Лебедева;
- Начальник отдела женского хоккея ФХР, внешний эксперт Женского комитета ИИФ О.В. Вотоловская;
- Начальник управления судейства ФХР, член Судейского комитета ИИФ М.М. Карпушин;
- Помощник первого вице-президента ФХР по вопросам строительства и эксплуатации спортивных сооружений, член Комитета ИИФ по спортивным объектам Р.Х. Нагимуллин;
- Менеджер проектов ФХР, член Комитета ИИФ по устойчивому развитию А.С. Будыкина;
- Специалист по организационной работе «Музея хоккея», член Рабочей группы ИИФ по истории хоккея и Залу Славы А.Н. Осеев.

#### **Участие судейского корпуса в международных соревнованиях**

От сезона к сезону наблюдается положительная динамика по количеству судей Российской Федерации, приглашаемых на международные соревнования.

Ежегодный прирост участия российских судей в крупных международных соревнованиях составляет порядка 10% как для судей мужчин, так и для судей женщин.

Положительная динамика обусловлена проделанной работой по подготовке судей Управлением судейства ФХР и российскими профессиональными спортивными лигами по хоккею.

#### **д) сравнительный анализ уровня обеспеченности объектами спорта, соответствующими современным требованиям или современной спортивной инфраструктурой, для осуществления тренировочного процесса и проведения спортивных соревнований в странах, занимающих с 1 по 6 место на спортивных соревнованиях**

Сравнительный анализ количества объектов спорта, пригодных для проведения спортивных соревнований по хоккею, в странах, занимающих с 1



по 6 места на спортивных соревнованиях представлен в Таблице 5 и на Рисунке 1.

Таблица 5

№	Страна	Количество объектов спорта*
1	Российская Федерация	730
2	Канада	2 860
3	США	1550
4	Швеция	363
5	Финляндия	282
6	Чехия	200

\*Использованы данные по количеству объектов, полученные с официального сайта ИИФ



Рисунок 1

### Создание спортивной инфраструктуры

Несмотря на то, что в Российской Федерации за последние четыре года значительно увеличилось количество крытых ледовых арен (построено 170 объектов спорта), существенной проблемой в России продолжает оставаться недостаток крытых спортивных сооружений с искусственным льдом, что существенно сдерживает развитие всех направлений и составных частей хоккея в России, от массовых занятий хоккеем населением и любительского

хоккея до организации работы специализированных спортивных школ и профессиональных клубов.

По данным на начало 2022 года, среди стран-лидеров в хоккее по степени обеспеченности крытыми спортивными сооружениями с искусственным льдом (из расчета численности спортивных сооружений по отношению к общей численности населения страны), Россия находится на предпоследнем – пятом месте (опередив в 2021 году США из-за значительной разницы в количестве населения стран). Первое место занимает Канада, второе – Финляндия, третье – Швеция, четвертое – Чешская Республика, шестое – США. Недостаток крытых и оборудованных открытых площадок для занятий хоккеем в перспективе будет и дальше одним из основных сдерживающих факторов развития, усугубляющихся еще и тем, что в дальнейшем, в связи с все увеличивающимся интересом у населения к занятиям не только хоккеем, но и другими видами спорта на льду проблема отсутствия «свободного и достаточного льда» станет еще более существенной.

Одной из основных задач ФХР по Программе является оказание содействия в увеличении строительства объектов спорта по хоккею, в том числе содействия по привлечению дополнительного финансирования (потребность в более 2000 объектов спорта, в том числе более 415 крытых с искусственным льдом).

**е) анализ обеспеченности различных категорий граждан и групп населения объектами спорта для проведения занятий, осуществления подготовки и проведения физкультурных и спортивных мероприятий в странах, где хоккей входит в число приоритетных видов спорта**

В Таблице 6 представлен уровень обеспеченности населения объектами спорта для проведения занятий, осуществления подготовки и проведения физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий в странах, где хоккей входит в число приоритетных видов спорта.

Таблица 6

№ п/п	Страна	Количество объектов спорта*	Население страны**	Уровень обеспеченности Население/ледовые арены
1	Российская Федерация	730	146 027 061	200 037
2	Канада	2 860	38 384 972	13 421
3	США	1550	335 190 807	216 252
4	Швеция	363	10 241 092	28 212
5	Финляндия	282	5 593 653	19 835
6	Чехия	200	10714 399	53 591

\*Использованы данные по количеству объектов, полученные с официального сайта ИИФ

\*\*Использованы данные по населению стран из открытых источников

Среди ведущих в хоккее держав больше всего спортивных объектов для занятий хоккеем как по количеству, так и на душу населения располагается в Канаде. На втором месте по количеству спортивных объектов стоит США, однако, учитывая самую большую численность населения среди анализируемых стран, общее число объектов спорта на душу населения является наименьшим. На втором месте по уровню обеспеченности хоккейными объектами на душу населения располагается Финляндия, что объясняется небольшим числом населения и хорошо развитой спортивной инфраструктурой. Швеция и Чехия несколько уступают Финляндии, вместе с этим имеют относительно высокий показатель по уровню обеспеченности населения спортивными объектами. В России уровень обеспеченности населения спортивными объектами чуть выше чем в США, однако следует учитывать, что численность населения в США в 2,3 раза больше.

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

### КАНАДА

**BRIANS (BRIAN'S CUSTOM SPORTS).** Канадская компания, штаб-квартира в г. Kingsville, провинция Онтарио. Одна из старейших канадских компаний, специализирующихся на изготовлении вратарской экипировки мирового уровня. Производство специальной заказной продукции (индивидуальные заказы) расположено в Канаде. Производство регулярной (стандартной) продукции вынесено в Юго-Восточную Азию.

**BLADEMASTER** (подразделение компании Guspro). Канадская компания, штаб-квартира и производство которой находится в г. Чатэм, Онтарио. Начало деятельности с 1932 г. Компания специализируется на производстве станков для заточки коньков и всевозможных аксессуаров к ним.

**BAUER.** Канадская компания, год основания – 1927 Китченер, Онтарио, Канада, штаб-квартира в Canada, 905 Chemin de la Rivere du Nord, St. Jerome, Quebec, J7Y 5G2 на данный момент входит в группу компаний PSG (Performance Sport Group, USA). Производство специальной и заказной продукции (индивидуальные заказы вратарской экипировки и коньков) расположено в Канаде. Производство регулярной (стандартной) продукции вынесено в Юго-Восточную Азию. Компания выпускает весь спектр хоккейной экипировки для профессиональных игроков, и для любителей.

**ССМ.** Канадская компания, является старейшим канадским брендом на рынке хоккейной экипировки, год основания 1899 г.

В настоящее время компания принадлежит канадской частной компании «Birch Hill» Equity Partners со штаб-квартирой в Монреале. Производство специальной и заказной продукции (индивидуальные заказы) расположено в Канаде. Производство регулярной (стандартной) продукции вынесено в Юго-Восточную Азию. Компания выпускает весь спектр хоккейной экипировки для профессиональных игроков и любителей.

**SHER-WOOD.** Канадская компания по производству хоккейного инвентаря и экипировки. Год основания 1949. Головной офис находится в Шербруке (Канада).

Sher-Wood также производила оборудование под торговой маркой Chimo с 1977 по 1986 год.

В настоящее время Sher-Wood принадлежит компании Canadian Tire. С 2008 года она является официальным поставщиком игровых шайб в NHL, взяв на себя эти обязанности при покупке InGlasCo, которая занимала эту роль до

ее покупки Sher-Wood. Линейка хоккейных товаров Sher-Wood включает клюшки и экипировку. Sher-Wood одна из последних компаний-производителей хоккейных клюшек, производящих собственные деревянные клюшки в Канаде, производство остальной продукции вынесено в Юго-Восточную Азию.

### США

**VAUGHN** (также известная, как Vaughn Custom Sports). Американская компания, основанная в 1982 году. Штаб-квартира расположена в Америке в городе Оксфорд, штат Мичиган. Специализируется на производстве вратарской экипировки и защиты, в том числе и изготавливает экипировку по индивидуальным заказам. Производство находится как в Америке, так и за ее пределами в Юго-восточной Азии.

**WARRIOR.** Американский производитель. Штаб-квартира расположена в Уоррене, штат Мичиган. Производят клюшки, шлемы, перчатки, вратарские маски, экипировку. Производство специальных заказных клюшек (индивидуальные заказы) расположено в Мексике. Производство регулярной (стандартной) продукции вынесено в Юго-Восточную Азию.

**TRUE.** True Temper Sports – американская компания, штаб-квартира которой находится в городе Мемфис (штат Теннесси). Дата основания – 1902 год. С 2000 года в течение 14 лет выступала в качестве партнера известных производителей хоккейных брендов в части композитных материалов для клюшек. В 2014 г. запустила самостоятельную линейку спец. заказных коньков в США и клюшек в Китае (город Гуанчжоу). С 2021 года запустили линейку стандартных коньков в Китае.

**OAKLEY.** Американская компания, расположенная в Lake Forest, California. Основана в 1975. Специализируется на разработке и производстве очков и масок для различных профессиональных видов спорта, в том числе визоров для хоккейных шлемов. Хоккейные визоры используют сборные команды Америки, Канады, Финляндии, Швеции, Чехии. Большинство игроков NHL использует визоры Oakley. Производство вынесено в Юго-Восточную Азию.

### ФИНЛЯНДИЯ

**WALL.** Финская компания, которая более чем 30 лет производит исключительно шлемы и маски для вратарей, которые считаются наиболее надежными как в NHL, так и во всем мире. Производство находится в Финляндии в Kihniöntie, Kihniö.

**TACKLA.** Финская компания, основана в 1967 г. Штаб-квартира TACKLA PRO Оу расположена в г. Лаппеенранта Финляндия. Специализируется на производстве игровой формы. Основное производство в Финляндии, небольшая часть недавно была вынесена в Эстонию.

### ШВЕЦИЯ

**SSM PRODUKT AB.** Шведская компания основана в начале 80-х годов, штаб-квартира в Уппсала. Специализируется на производстве оборудования для обслуживания коньков (точильные и клепальные станки с комплектующими и аксессуарами к ним). Все производство в Швеции.

**PROPSHARP.** Шведская компания Enksson Teknik AB основана в 70-х годах, штаб-квартира в Ньюрунд. Специализируется на производстве оборудования для обслуживания коньков (точильные станки с комплектующими и аксессуарами к ним). Все производство в Швеции.

### ШВЕЙЦАРИЯ

**GRAF.** Швейцарская компания основана в 1921 году, штаб-квартира в Крецлинген. С 1974 году Graf специализируется на изготовлении коньков для хоккея и фигурного катания. Компания выпускает и другие элементы хоккейной экипировки. Наиболее удачно производство краг и клюшек. В настоящее время компания имеет два основных отделения - Graf Skates AG, Kreuzlingen и Graf Canada Ltd. Последнее создано в Канаде в 1997 году. Производство специальной заказной продукции (индивидуальные заказы коньков) расположено в Канаде и Швейцарии. Производство регулярной (стандартной) продукции вынесено в Юго-Восточную Азию.

### РОССИЯ

**МИКЛИН и К.** Российская компания, штаб-квартира в г. Нижний Новгород. На российском рынке продают вратарскую экипировку с декабря 2001 года, на международном – с ноября 2002 года. MIKLIN прошла долгий путь от создания единичных образцов, сделанных в домашних условиях, до профессионального подхода к изготовлению всего, что связано с вратарской экипировкой.

На данный момент являются единственной в России фирмой-производителем хоккейного снаряжения, которая использует такие же современные материалы, технологии и оборудование, что и ведущие мировые производители вратарской экипировки.

В своих последних коллекциях используют современные американские материалы по японской технологии Clarino, металлическую фурнитуру из Канады, США и Латвии, набивку из Канады и России, ткани из Франции и

Кореи, специальное оборудование производства Германии и Японии. Год назад Миклин расширил производство почти в два раза и арендовал новый цех. Сейчас в компании трудится 10 человек. Производство находится в Нижнем Новгороде.

**ЗАРЯД.** Российская компания, производство хоккейных клюшек «Заряд» создано в г. Набережные Челны в 2015 году. Это профессиональные композитные клюшки, конкурирующие с мировыми брендами. Компания «АРБ-Консалтинг» принимала непосредственное участие как в планировании, так и в реализации проекта. Производство в России - первый российский завод, специализирующийся на комплексном производстве хоккейных клюшек высокого качества для игроков всех возрастов как для любителей, так и для профессионалов хоккея. При производстве используются российские конверсионные космические технологии и материалы.

**ЛУЧ.** ООО «Спортивно-экипировочное предприятие «Луч» - российская компания, которая более 25 лет успешно лидирует на рынке по производству хоккейных маек, штаб-квартира в г. Москве. Среди выпускаемой продукции – хоккейные майки, судейская форма. Производство в Московской области, г. Апрелевке.

**ЭФСИ.** Российская компания, основана в 1927 году, штаб-квартира в г. Москве. В 1958 году фабрика обрела название «ЭФСИ» – Экспериментальная Фабрика Спортивного Инвентаря. Компания ЭФСИ является одним из самых известных отечественных производителей хоккейной спортивной экипировки. ТМ ЭФСИ – торговая марка, под которой выпускается хоккейная экипировка игрока, экипировка вратаря, хоккейные шлема, деревянные и композитные клюшки, хоккейные коньки как для спортсменов – профессионалов, так и для любителей.

**MAD GUY.** Российская компания, основана в 2011 году, штаб-квартира в г. Санкт-Петербурге. Основная деятельность – производство и продажа хоккейной формы и аксессуаров. В 2017 портфель дополнили композитные хоккейные клюшки и полный комплект защитной формы. Продукция MAD GUY продается в России, странах СНГ и Европейского Союза.

**РОССПОРТ.** Российская компания, основана в 2004 году, штаб-квартира в Московской области, г. Дедовске. Компания специализируется на производстве хоккейной формы. Имеет две производственные площадки в Московской области (г. Дедовск) и Костромской области (г. Кострома).

### 3) анализ наличия подпрограмм развития хоккея среди различных категорий граждан и групп населения, реализуемых национальными федерациями по хоккею других стран

**Финская** хоккейная ассоциация (*Finnish Ice Hockey Association*) реализует комплексную программу по развитию детско-юношеского хоккея и образованию всех вовлеченных сторон (игроков, тренеров, родителей) «Львиный путь» (фин.: «*Leijonapolku*»). Материалы программы публикуются в зависимости от возрастных и гендерных категорий, и отражают общую стратегию развития хоккея, разработанную ассоциацией. В рамках программы проводятся профильные лагеря развития и специальные мероприятия (прим.: *День хоккея для девочек*), организуется обучение в хоккейных школах. Национальная ассоциация также реализует подпрограммы по привлечению в хоккей новых игроков, взаимодействию с родителями и финансовой поддержке семей, отдающих детей в хоккей («Поддержка хобби», фин.: «*Stöd to Hobby*»).

Национальная ассоциация хоккея **Канады** (*Hockey Canada*) реализует образовательные инициативы в области тренерства и судейства, на официальном сайте ассоциации размещены материалы по защите здоровья игроков и вовлечению родителей в тренировочный и образовательный процесс. Ассоциация также активно реализует проекты в сфере социальной и просветительской деятельности, такие как: волонтерское движение, Месяцы наследия различных культур и этнических групп, международный женский день, проект по развитию различных форм хоккея «*Hockey More*» и т.д. Национальная ассоциация реализует ряд проектов, направленных на поддержку игроков, среди которых: фонд финансовой помощи игрокам «*Hockey Canada Foundation Assist Fund*»; программа финансовой поддержки юных игроков, не имеющих возможности заниматься хоккеем «*Dreams Come True*»; программа разовой финансовой помощи на покупку экипировки и/или оплату регистрационного взноса «*The Big Play*»; двухнедельная просветительская ознакомительная программа для детей 6-10 лет, реализуемая совместно с NHL и Профсоюзом игроков NHL «*NHL/NHLPA First Shift*»; программы привлечения в женский хоккей для всех возрастов «*Eso Fun Days*», «*World Girls Ice Hockey Weekend*» (под эгидой ИИХФ), «*Girls Global Game*»; стипендия на обучение в высших учебных заведениях «*Pat Quinn Scholarship*».

Национальная ассоциация хоккея **США** (*USA Hockey*) активно развивает такие направления как: привлечение в хоккей, детско-юношеский, взрослый, женский, студенческий и пара-хоккей (следж-хоккей, хоккей для



слабовидящих и незрячих, хоккей для игроков с нарушением слуха, специальный хоккей, хоккей для лиц с врожденными или приобретенными ампутациями, хоккей для ветеранов боевых действий). Под эгидой национальной ассоциации реализуется программа защиты здоровья игроков (прим.: «*Team Up Speak Up*»), образовательные программы для тренеров и судей, просветительские проекты для родителей (прим.: «*Parent Handbook*»), а также инициативы по разнообразию, равноправию и инклюзии («*USA Hockey DEI Resources*»). Среди инициатив национальной ассоциации выделяются: общенациональная модель для успешного развития хоккеистов «*The American Development Model*»; программы привлечения в хоккей и разносторонней поддержки «*Come Play Youth Hockey*», «*Welcome Back Week*», «*Summer Skills*»; программа бесплатного знакомства с хоккеем «*Try Hockey for Free*».

**Шведская** хоккейная ассоциация (*Svenska Ishockeyförbundet*) реализует ряд образовательных и просветительских проектов для игроков, тренеров, судей, родителей, а также для технического персонала хоккейных арен. Под эгидой ассоциации функционирует школа раннего знакомства с хоккеем «*Tre Kronor Hockey School*». На сайте национальной ассоциации функционируют отдельные информационные порталы для игроков, тренеров и клубов.

Среди социальных инициатив выделяются проект по раннему физическому развитию детей (вне зависимости от вовлеченности в хоккейную деятельность) «*Rörelsekurvan*»; просветительский проект в сфере ментального здоровья и особенностей развития в хоккее «*NPF inom ishockey*», освещающий проблемы адаптации лиц с СДВГ и Синдромом Аспергера; а также климатическая инициатива «*Klimatpolicy Svenska Ishockeyförbundet*».

**Чешская** хоккейная ассоциация (*Český Svaz Ledního Hokeje*) развивает образовательные информационные порталы для тренеров, судей, игроков и родителей. В стране реализуются программы всестороннего развития игроков «*Akademie ČH*», «*VTM*» (рус.: развитие талантливой молодежи), а также программа поддержки команд, юных игроков и их родителей «*Pojď hrát hokej*» (рус.: давайте играть в хоккей). В своей работе национальная ассоциация уделяет внимание развитию женского, регионального, студенческого хоккея, а также популяризации любительских форм этого вида спорта.

Среди просветительских проектов национальной ассоциации можно выделить информационную инициативу по организации домашних тренировок «*#HokejDoma: Trénuj jako hráči NHL*» (рус.: хоккей дома: тренируйся как игроки NHL) и проект «*Советы тренера по развитию*». Национальная ассоциация активно развивает следж-хоккей.

**Швейцарская** хоккейная ассоциация (*Swiss Ice Hockey Federation*) реализует масштабную образовательную программу «*Sportkonzept*

*Swissmadehockey*», включающую в себя информационный портал, методическую базу, мероприятия и учебные программы, реализуемые на различных уровнях. Методологическую базу реализуемых программ обучения для игроков и тренеров составляет система «*FTEM Männer*».

### 2.3. Анализ состояния и перспективы развития хоккея в Российской Федерации

#### а) динамика численности занимающихся хоккеем с учетом сведений федеральных статистических наблюдений «Сведения о физической культуре и спорте» и «Сведения об адаптивной физической культуре и спорте»

Сведения в Таблице 7 и Рисунках 2-11 демонстрируют динамику численности занимающихся хоккеем по основным показателям за период с 2018 по 2021 годы. Информация представлена с учетом данных формы 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте».

Таблица 7

Год	Численность занимающихся и их квалификация							
	Всего	Женщины	Спортивные разряды			Спортивные звания		
			Всего	Из них:		Всего	МС	МСМК
				1 разряд	КМС			
2018	636 842	13 707	-	-	-	-	-	-
2019	606 486	10 901	2 808	2 089	719	121	105	13
2020	623 659	15 296	2 855	2 158	697	168	124	31
2021	672 638	15 009	3 825	3 087	738	230	181	28

Более глубокая ретроспектива показателей количества, занимающихся видом спорта «хоккей», начиная с 2014 года показывает, что ежегодный средний прирост занимающихся за период 3-4 года составляет около 20 тыс. человек в год. Абсолютные показатели по приросту количества занимающихся год к году могут не отражать всю полноту и динамику показателей в силу присутствия статистической погрешности, разнообразных внешних факторов и не зависящих от деятельности ФХР условий.

Несмотря на взрывной рост количества занимающихся в 2018 году, который объясняется переключением внимания граждан на вид спорта «хоккей», в связи с успешным выступлением Сборной команды на олимпийских зимних играх в Пхёнчхане, уже в 2019 году произошел откат к предыдущим показателям. Соответственно, если руководствоваться предлагаемой методикой оценки динамики по количеству занимающихся, то исходя из показателей форм статистического наблюдения за 2021 год, несмотря на взрывной рост в 2018 году и некоторое снижение в 2019 году, к

2021 году положительная динамика из расчета среднего показателя 20 тыс. человек в год сохранилась в отчетном периоде.

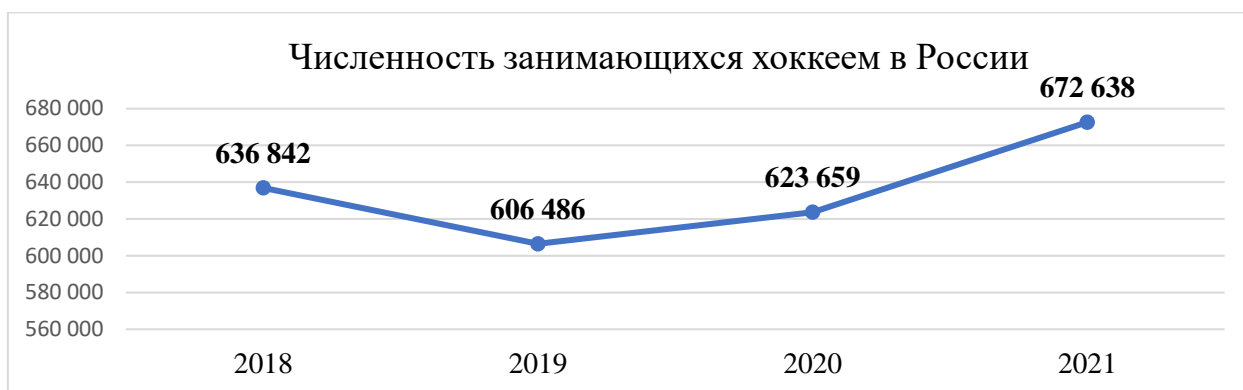


Рисунок 2

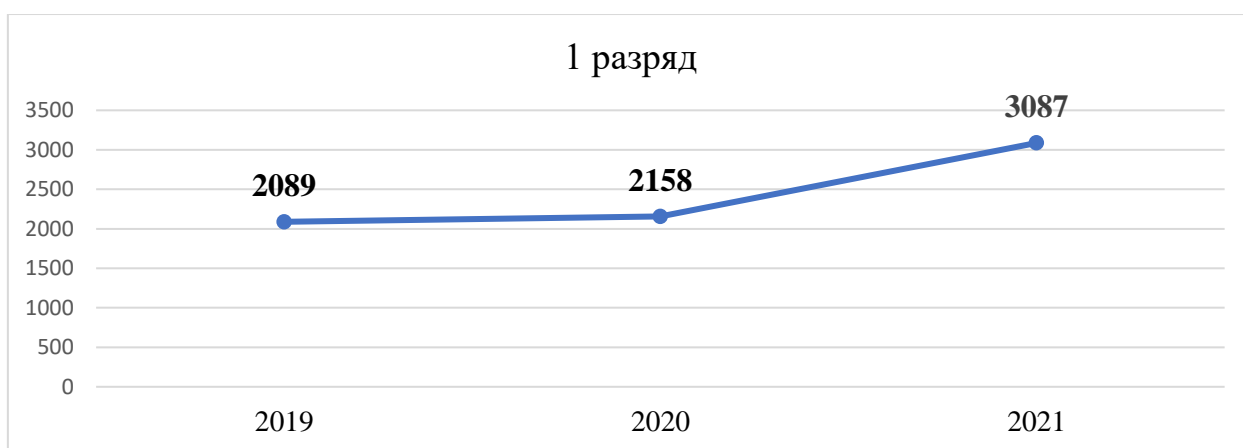


Рисунок 3

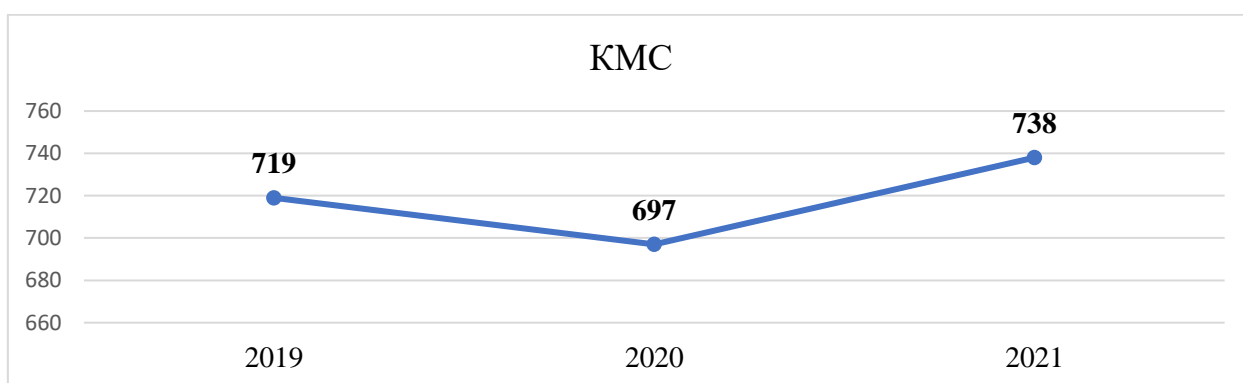


Рисунок 4

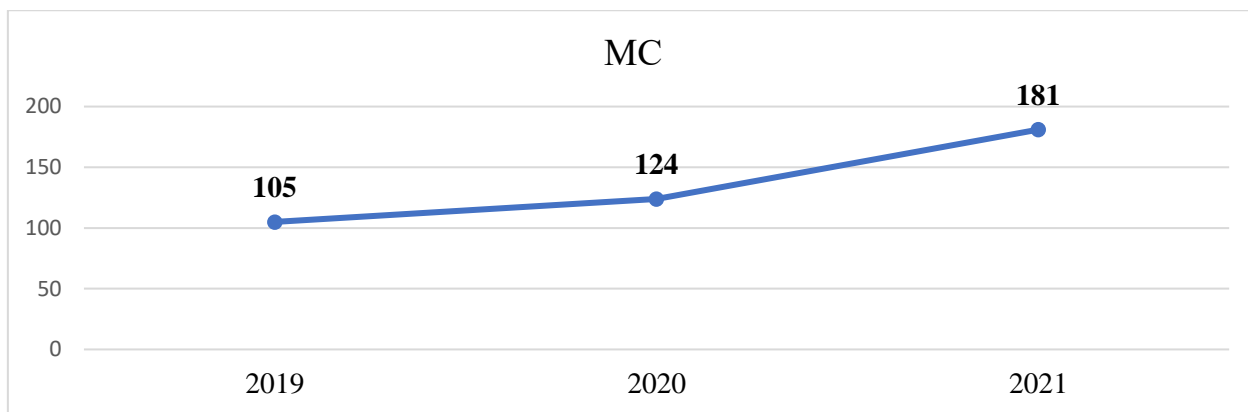


Рисунок 5

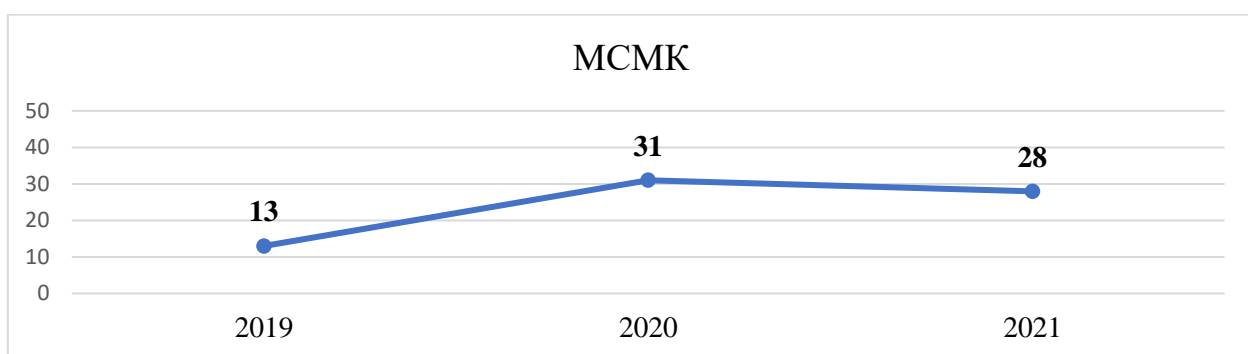


Рисунок 6

На Рисунке 7 представлена численность спортсменов, имеющих почетное спортивное звание заслуженного мастера спорта (ЗМС).

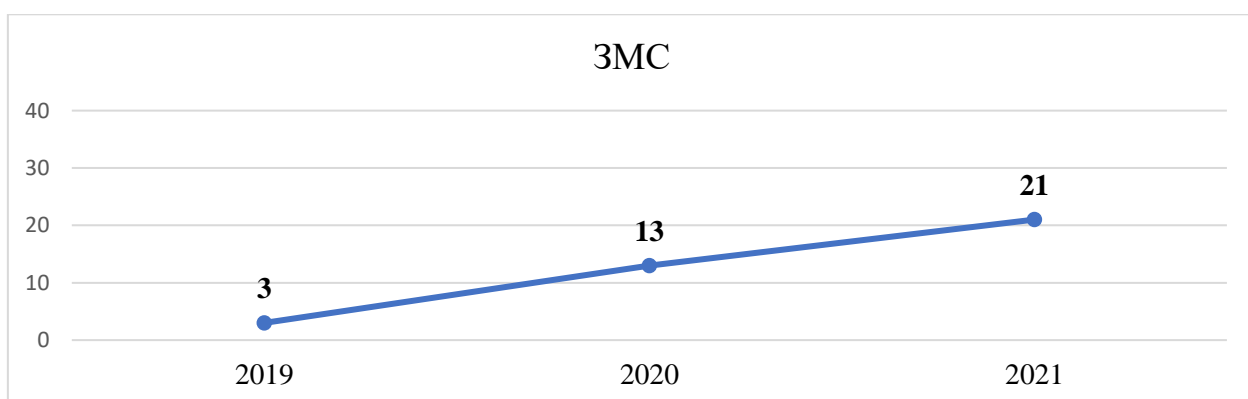


Рисунок 7

Увеличение численности занимающихся хоккеем по программам спортивной подготовки (Рисунок 2) наряду с увеличением общей численности занимающихся хоккеем в Российской Федерации свидетельствуют об успешной реализации ФХР мер по развитию и популяризации хоккея,

создании условий для улучшения эффективности спортивной подготовки хоккеистов. Важную роль в данном направлении сыграло создание и внедрение на территории Российской Федерации принципов и технологий Национальной программы подготовки хоккеистов «Красная машина», в рамках которой в различных субъектах Российской Федерации регулярно проводятся обучающие семинары для хоккеистов детских школ и детских тренеров при участии руководства ФХР, тренеров Сборных команд и высококвалифицированных экспертов. Особо значимым результатом внедрения НППХ «Красная машина» на территории Российской Федерации является увеличение количества профильных школ спортивной подготовки по виду спорта «хоккей», что обуславливает динамику роста численности занимающихся хоккеем спортсменов по программам спортивной подготовки.

Сведения на Рисунках 2-7 отражают динамику получения спортивных разрядов (званий) и показывают, что несмотря на отрицательное влияние распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и введения ограничительных мер по проведению физкультурных мероприятий и спортивных соревнований на территории Российской Федерации, ФХР приложила максимум усилий по созданию безопасных условий для проведения соревнований, тем самым сохранив систему проведения детско-юношеских соревнований по хоккею регионального, межрегионального и всероссийского уровней в различных возрастных группах. Это позволило хоккейным школам продолжать деятельность по подготовке своих воспитанников, а также привлекать новых спортсменов на необходимом уровне. Кроме того, у спортсменов была сохранена возможность реализовывать свой спортивный потенциал, достигать высокие результаты по итогам соревнований и выполнять условия и требования для присвоения соответствующих спортивных разрядов и званий по виду спорта «хоккей», о чем свидетельствует положительная динамика увеличения численности спортсменов, имеющих квалификацию I спортивный разряд, и спортивные звания КМС, МС, МСМК и ЗМС.

Численность занимающихся хоккеем в учреждениях спортивной подготовки представлена на Рисунке 8.



Рисунок 8

В соответствии с Рисунком 8 показатель численности занимающихся хоккеем по программам спортивной подготовки увеличился на **1265** человек за отчетный период.

Динамика численности занимающихся в учреждениях спортивной подготовки, реализующих соответствующие программы, разработанные на основе федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «хоккей», руководствуясь выше указанной методикой, остается положительной. Кратковременное снижение 2019 году концептуально повторяет данные, полученные в соответствии с формой государственного статистического наблюдения 1-ФК. За отчетный период положительная динамика количества занимающихся в учреждениях спортивной подготовки составила 1265 человек, что соответствует среднему приросту 300 человек в год. Снижение на 810 занимающихся в 2021 году, что составляет 0,82% от общего числа занимающихся можно отнести к статистической погрешности.

Динамика количества занимающихся на этапах совершенствования спортивного мастерства (ССМ) и высшего спортивного мастерства (ВСМ) отражена на Рисунке 9.

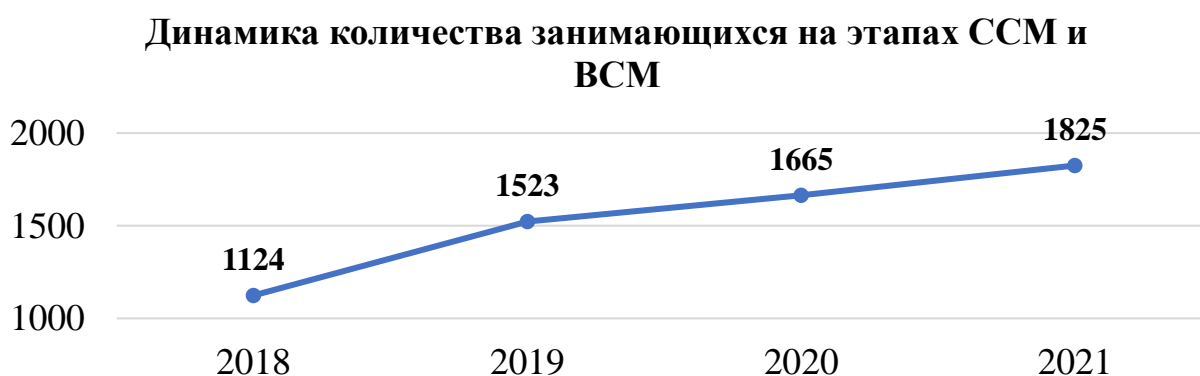


Рисунок 9

Динамика количества занимающихся на этапах совершенствования спортивного мастерства (ССМ) и высшего спортивного мастерства (ВСМ) характеризуется в основном увеличением количества лиц, зачисляемых на этап совершенствования спортивного мастерства в связи с организацией и проведением ФХР соревнований Юниорской хоккейной лиги (ЮХЛ) для возраста участников 15-17 лет.

В Таблице 8 отражены данные по субъектам Российской Федерации, в которых произошло снижение и увеличение количества занимающихся на этапах ССМ и ВСМ с 2018 по 2021 годы.

Таблица 8

№	Субъекты России	Снижение ССМ и ВСМ	Увеличение ССМ и ВСМ
1	Алтайский край		27
2	Брянская область		29
3	Вологодская область		30
4	Воронежская область		23
5	г. Москва		9
6	г. Санкт-Петербург	8	
7	Забайкальский край		4
8	Кемеровская область		47
9	Кировская область		3
10	Красноярский край	4	
11	Курганская область		18
12	Курская область		11
13	Московская область		13
14	Нижегородская область		24
15	Новгородская область		8
16	Новосибирская область		25
17	Омская область	36	
18	Пензенская область		35
19	Приморский край		51
20	Республика Башкортостан		76
21	Республика Мордовия	14	
22	Республика Татарстан		21
23	Ростовская область		1
24	Самарская область	28	



25	Сахалинская область		22
26	Свердловская область		24
27	Смоленская область		10
28	Тверская область		25
29	Тюменская область		18
30	Удмуртская Республика		3
31	Хабаровский край		2
32	Ханты-Мансийский автономный округ		71
33	Челябинская область		56
34	Чувашская Республика-Чувашия		33
35	Ямало-Ненецкий автономный округ		17
36	Ярославская область		26
Федеральные учреждения			29
<b>ИТОГО:</b>		<b>90</b>	<b>791</b>

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

Анализ данных, представленных в настоящем подразделе, свидетельствует о стабильном развитии массового хоккея в России, сохранении и растущем интересе у граждан к занятиям хоккеем.

Динамика численности занимающихся хоккеем бхб и хоккеем-следж согласно сведениям федерального статистического наблюдения «Сведения об адаптивной физической культуре и спорте»:

дисциплины	численность занимающихся (человек)			
	2018	2019	2020	2021
хоккей бхб	422	320	392	342
хоккей-следж	240	277	218	249

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

В Таблице 9 и Рисунках 10-11 представлена динамика количества тренеров с учетом сведений федерального статистического наблюдения «Сведения о физической культуре и спорте» (1-ФК).

Таблица 9

Год	Штатные тренеры		
	Всего	Специальное образование	
		Высшее	Среднее
2018	3625	-	-
2019	3 664	2 691	484
2020	3 692	2 815	494
2021	4 344	3 403	632

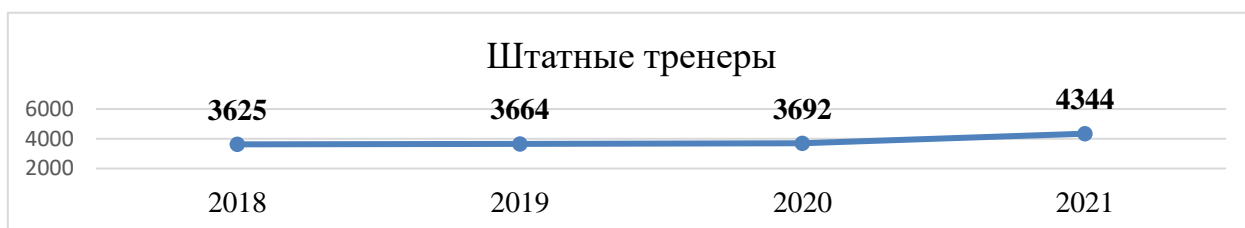


Рисунок 10

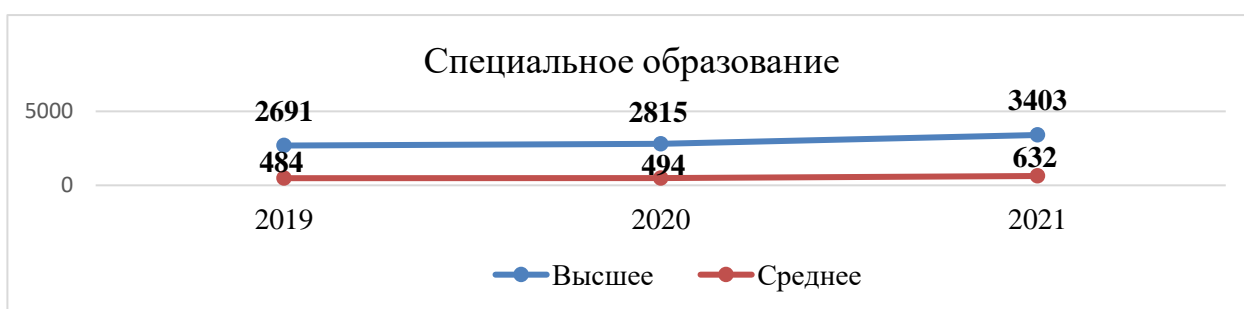


Рисунок 11

Сведения о тренерском составе (мужчины) представлены в Таблице 10.

Таблица 10

Год	Всего	Штат	Образование высшее, штат	Образование среднее, штат	В том числе:		Квалификационная категория, штат			В возрасте:				ЗТР	Тренеры-преподаватели	
					Высшее физ-е	Среднее физ-е	Высшая	Первая	Вторая	<30 лет	31-45 лет	46-60 лет	>60 лет		Всего	Штатные
2018	2869	2474	2086	321	1904	225	207	357	177	690	918	666	200	54	1399	---
2019	2933	2540	2179	316	1964	226	170	317	274	656	1006	687	191	49	895	
2020	2426	2191	1932	223	1829	174	121	183	454	817	777	526	71	50	718	526
2021	2580	2339	2068	242	1934	202	181	185	625	до 35 лет	от 35 до 64	>64 года	38	608	414	
										955						1274

Сведения о тренерском составе (женщины) представлены в Таблице 11.

Таблица 11

Год	Всего	Штат	Обр-е высшее, штат	Обр-е среднее, штат	В том числе:		Квалификационная категория, штат			В возрасте:				ЗТР	Тренеры-преподаватели	
					Высшее физ-е	Среднее физ-е	Высшая	Первая	Вторая	<30 лет	31-45 лет	46-60 лет	>60 лет		Всего	Штатные
2018	59	53	43	6	42	4	4	9	7	2	21	59	53	43	6	4
2019	55	47	40	7	39	5	5	11	6	0	9	55	47	40	7	3
2020	47	44	42	0	39	0	5	4	10	12	24	8	0	0	9	5
Год	Всего	Штат	Обр-е высшее, штат	Обр-е среднее, штат	В том числе:		Квалификационная категория, штат			В возрасте:				ЗТР	Тренеры-преподаватели	
					Высшее физ-е	Среднее физ-е	Высшая	Первая	Вторая	<35 лет	35-64 лет	>64 лет	0 <th>Всего</th> <th>Штатные</th>		Всего	Штатные
2021	51	43	38	2	36	2	5	2	15	14	28	1	0	12	6	

Динамика количества тренеров (мужчины) по основным показателям представлена на Рисунках 12-15.

### Динамика количества тренеров

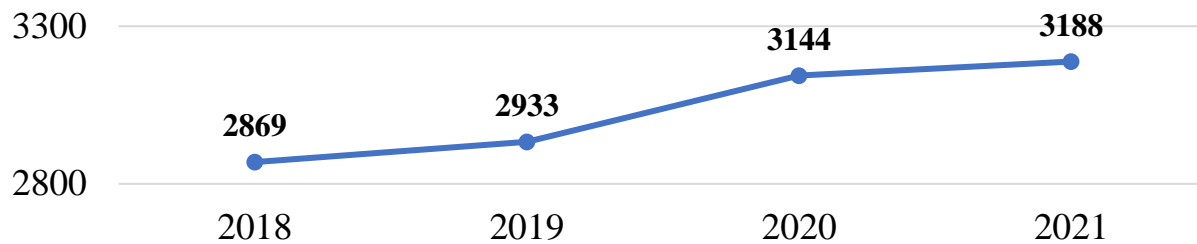


Рисунок 12

Из данного Рисунка видно, что количество тренеров увеличилось на 319 человек.

### Динамика количества штатных тренеров

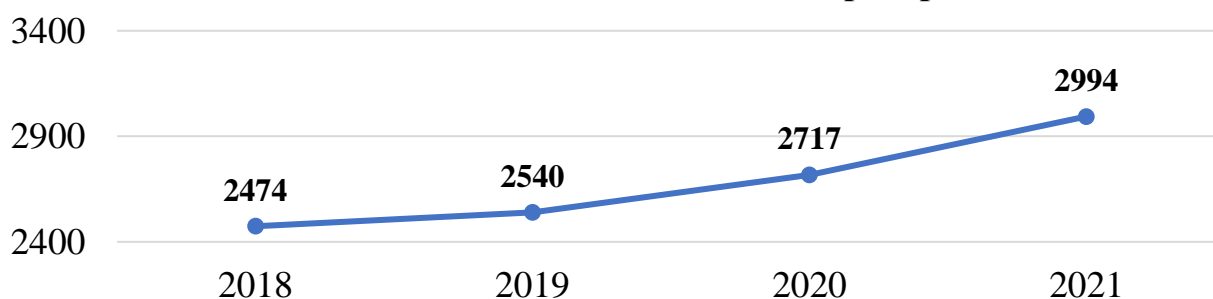
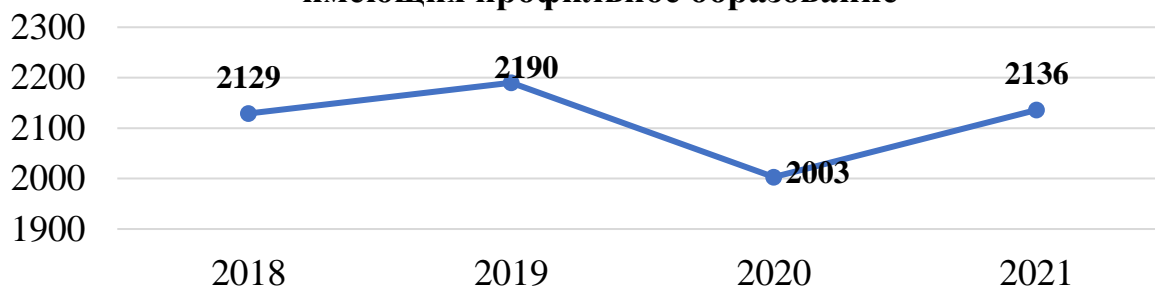


Рисунок 13

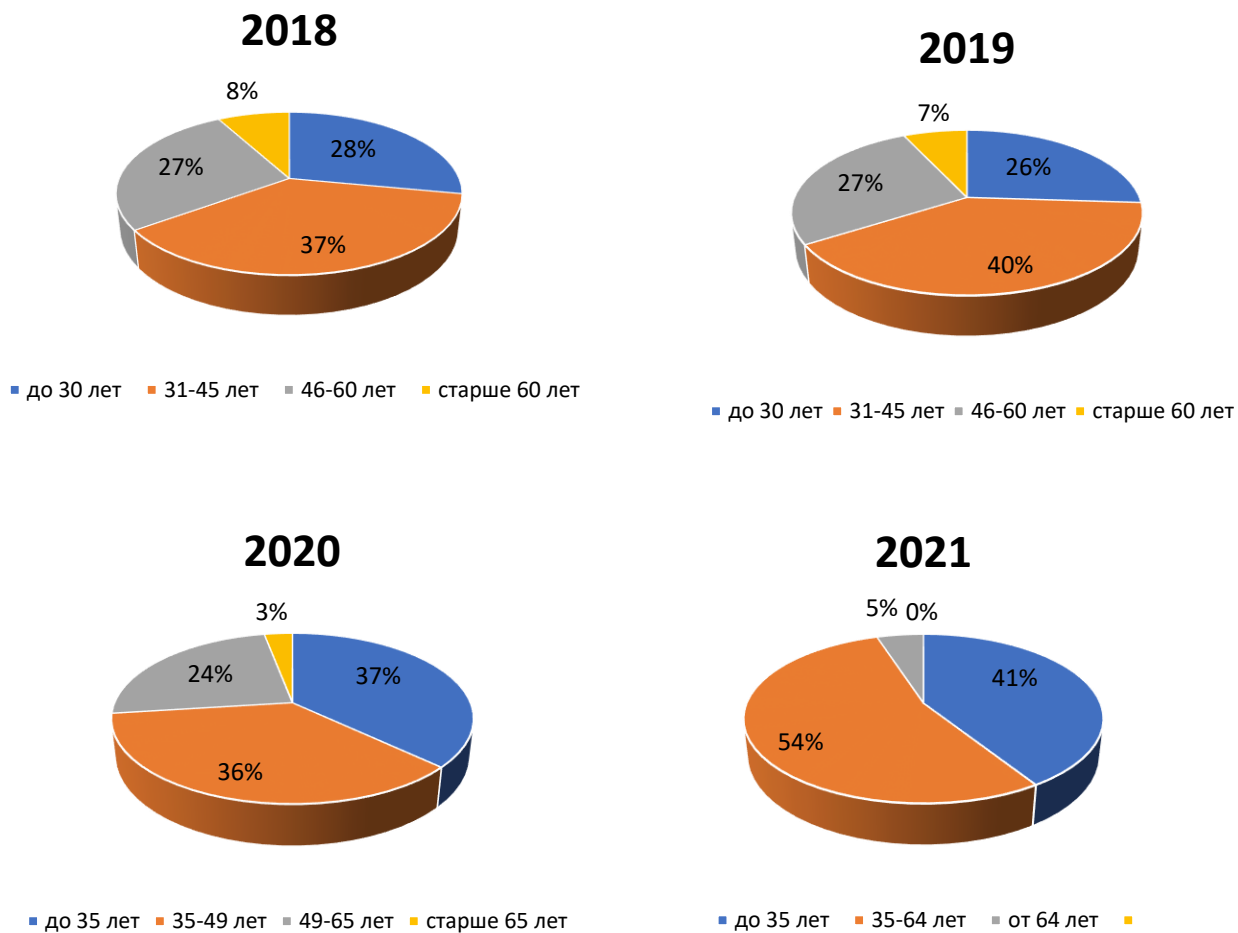
### Динамика количества тренеров, имеющих профильное образование



\*В связи с отсутствием информации данные за 2020 и 2021 год представлены без учета тренеров-преподавателей.

Рисунок 14

### Возрастная структура тренерского состава



\*В связи с отсутствием информации данные за 2020 и 2021 год представлены без учета тренеров-преподавателей.

Рисунок 15

### Динамика количества тренеров по субъектам Российской Федерации

В Таблице 12 отражены данные по субъектам Российской Федерации, в которых произошло изменение количества тренеров с 2018 по 2021 годы.

Таблица 12

№	Субъекты России	Снижение тренеров	Увеличение тренеров
1	Алтайский край	16	

2	Амурская область		1
3	Архангельская область		2
4	Белгородская область		4
5	Брянская область		5
6	Владимирская область		11
7	Волгоградская область		2
8	Вологодская область	1	
9	Воронежская область		14
10	г. Санкт-Петербург		17
11	Забайкальский край		3
12	Ивановская область		1
13	Иркутская область	1	
14	Калининградская область		4
15	Калужская область	3	
16	Камчатский край		1
17	Кемеровская область	8	
18	Кировская область	2	
19	Костромская область	6	
20	Краснодарский край		4
21	Красноярский край		3
22	Курганская область		2
23	Курская область		1
24	Ленинградская область		8
25	Липецкая область		1
26	Магаданская область		1
27	Московская область		43
28	Мурманская область		2
29	Ненецкий автономный округ		1
30	Нижегородская область		15
31	Новгородская область	5	
32	Новосибирская область		10
33	Омская область		27
34	Оренбургская область		8
35	Орловская область		1
36	Пензенская область		7
37	Пермский край		16
38	Приморский край		4
39	Псковская область		8
40	Республика Адыгея		3
41	Республика Алтай		3
42	Республика Башкортостан		17

43	Республика Бурятия		4
44	Республика Ингушетия	6	
45	Республика Карелия	1	
46	Республика Коми	4	
47	Республика Крым		7
48	Республика Марий Эл		8
49	Республика Мордовия		8
50	Республика Саха (Якутия)	1	
51	Республика Северная Осетия-Алания		1
52	Республика Татарстан	5	
53	Республика Хакасия	2	
54	Ростовская область	4	
55	Рязанская область		2
56	Самарская область		5
57	Саратовская область		1
58	Сахалинская область		1
59	Свердловская область		25
60	Смоленская область		4
61	Ставропольский край		5
62	Тамбовская область		2
63	Тверская область		6
64	Томская область	2	
65	Тульская область		10
66	Тюменская область		45
67	Удмуртская республика		3
68	Ульяновская область		2
69	Хабаровский край		4
70	Ханты-Мансийский автономный округ		9
71	Челябинская область		7
72	Чеченская Республика	1	
73	Чувашская Республика-Чувашия		4
74	Чукотский автономный округ		1
75	Ямало-Ненецкий автономный округ		25
76	Ярославская область	58	
Федеральные учреждения			6
<b>ИТОГО:</b>		<b>126</b>	<b>445</b>

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

Тренерский состав (мужчины) по федеральным округам представлен на Рисунках 16-23 и Таблицах 13-20.

### Северо-западный федеральный округ (СЗФО)

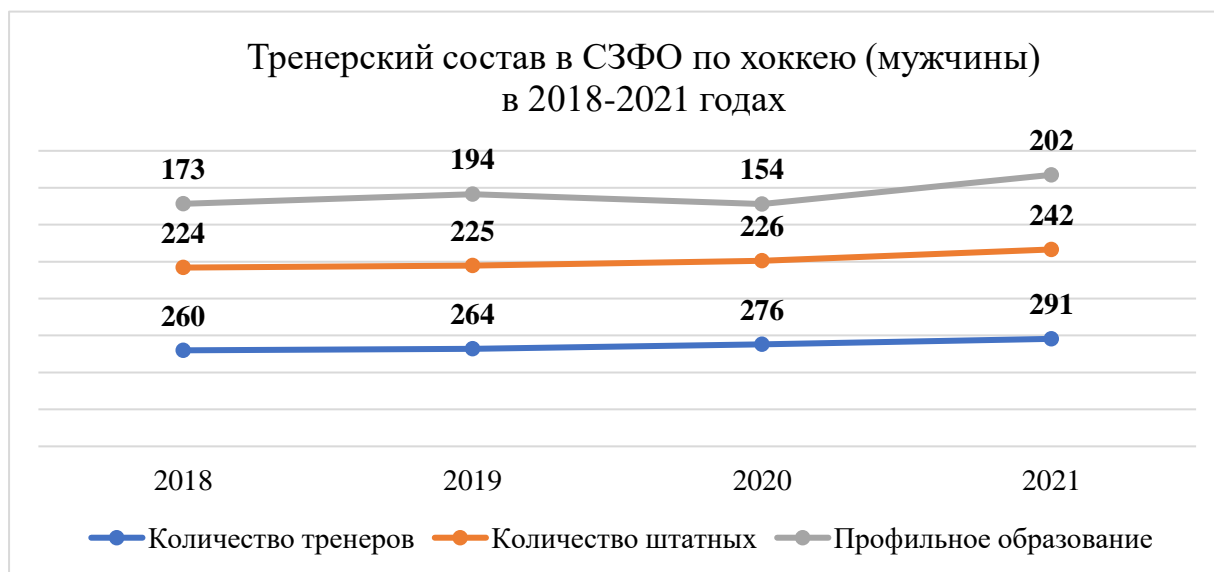


Рисунок 16

Таблица 13

субъект	2018			2019			2020			2021		
	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием
Архангельская область	19	13	10	20	12	9	19	11	7	21	11	7
Вологодская область	38	33	30	41	34	26	40	36	31	37	32	30
Калининградская область	16	16	12	15	15	14	17	14	8	20	16	10
Республика Карелия	14	10	8	13	9	7	15	11	7	13	10	7
Республика Коми	21	16	13	17	15	12	18	15	14	17	14	13
Ленинградская область	2	1	0	10	8	6	9	6	1	10	6	3
Мурманская область	22	13	7	20	12	4	22	11	2	24	17	8
Ненецкий автономный округ	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
Новгородская область	12	10	10	11	9	9	10	5	5	7	5	5
Псковская область	3	3	2	2	2	2	2	2	2	11	6	6
г. Санкт-Петербург	113	109	81	114	108	105	123	114	77	130	124	113
<b>Всего</b>	<b>260</b>	<b>224</b>	<b>173</b>	<b>264</b>	<b>225</b>	<b>194</b>	<b>276</b>	<b>226</b>	<b>154</b>	<b>291</b>	<b>242</b>	<b>202</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020 и 2021 года отсутствует.



## Центральный федеральный округ (ЦФО)

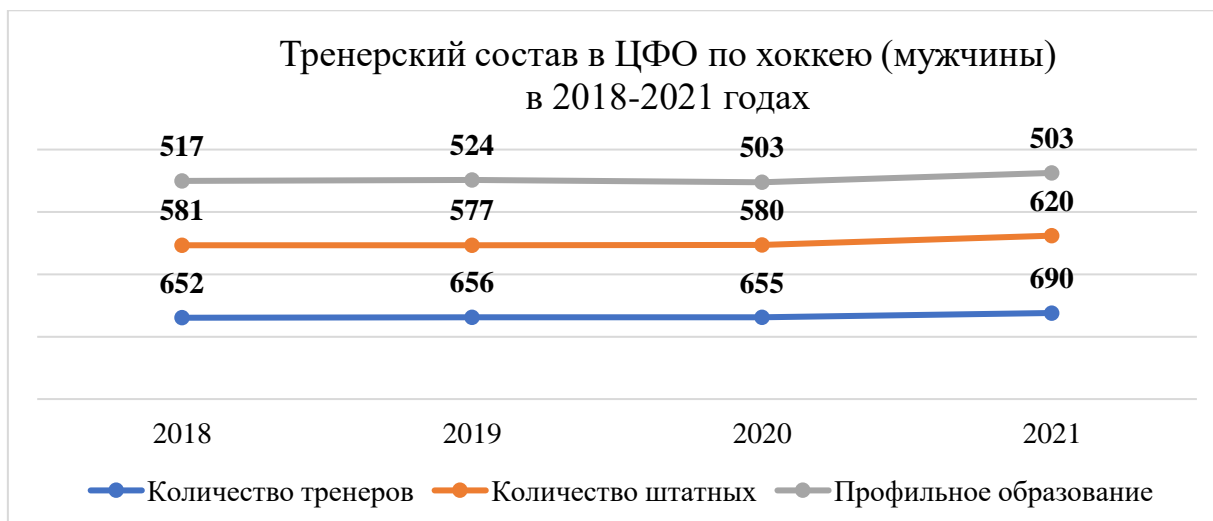


Рисунок 17

Таблица 14

субъект	2018			2019			2020			2021		
	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием
Белгородская область	21	17	16	20	7	5	16	13	7	25	22	13
Брянская область	13	13	13	12	12	12	12	12	5	18	17	11
Владимирская область	19	15	12	21	20	11	33	31	12	30	29	11
Воронежская область	41	33	33	50	45	42	49	45	42	55	49	46
Ивановская область	5	5	2	3	3	0	5	5	2	6	6	3
Калужская область	25	17	16	21	12	12	19	13	11	22	17	16
Костромская область	10	4	4	6	3	3	3	3	3	4	3	3
Курская область	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	0
Липецкая область	17	17	16	18	18	18	18	18	18	18	18	15
г. Москва	141	141	126	152	151	151	150	142	139	141	141	116
Московская область	179	164	150	217	198	174	218	197	180	222	201	183
Орловская область	10	7	5	11	6	6	10	8	5	11	10	7
Рязанская область	12	9	9	12	10	10	13	11	9	14	11	9
Смоленская область	9	7	7	9	7	7	9	8	8	13	12	10
Тамбовская область	14	14	11	15	14	14	15	13	12	16	14	13
Тверская область	30	23	20	35	25	23	33	26	23	36	29	24

Тульская область	18	13	11	20	16	12	25	14	10	28	23	15
Ярославская область	84	78	62	30	26	20	23	17	13	26	13	8
<b>Всего</b>	<b>652</b>	<b>581</b>	<b>517</b>	<b>656</b>	<b>577</b>	<b>524</b>	<b>655</b>	<b>580</b>	<b>503</b>	<b>690</b>	<b>620</b>	<b>503</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020 и 2021 года отсутствует.

### Южный федеральный округ (ЮФО)

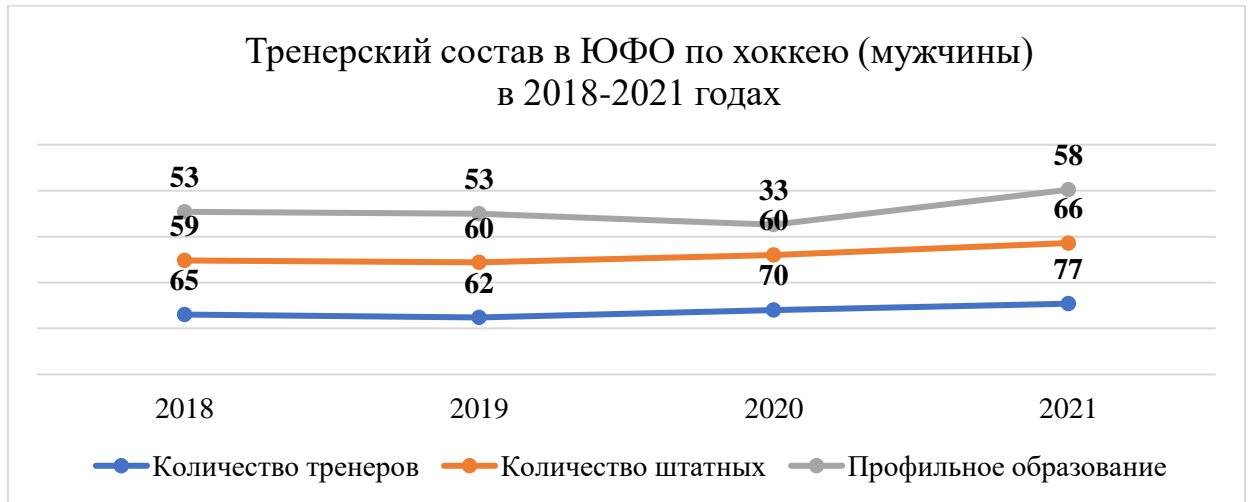


Рисунок 18

Таблица 15

субъект	2018			2019			2020			2021		
	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием
Республика Адыгея	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
Астраханская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	4	4	3	3	3	0	6	4	0	6	5	3
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	42	42	39	45	43	40	46	39	20	46	39	38
Ростовская область	19	13	11	14	14	13	14	13	13	15	13	11
Республика Крым	0	0	0	0	0	0	4	4	0	7	6	3
г. Севастополь	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>65</b>	<b>59</b>	<b>53</b>	<b>62</b>	<b>60</b>	<b>53</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>33</b>	<b>77</b>	<b>66</b>	<b>58</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020 и 2021 года отсутствует.

## Северо-Кавказский федеральный округ (СКФО)



Рисунок 19

Таблица 16

субъект	2018			2019			2020			2021		
	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием
Республика Дагестан	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Ингушетия	9	7	2	7	5	2	2	2	2	3	2	2
Кабардино-Балкарская Республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Ставропольский край	5	4	4	8	8	6	9	8	8	10	9	9
Чеченская Республика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>17</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020 и 2021 года отсутствует.

## Поволжский федеральный округ (ПФО)

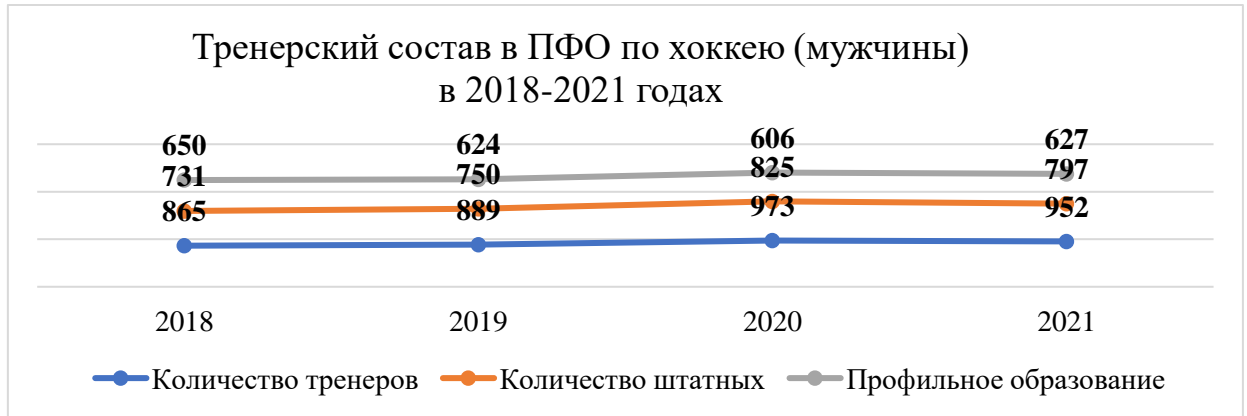


Рисунок 20

Таблица 17

субъект	2018			2019			2020			2021		
	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием
Республика Башкортостан	136	111	92	138	113	68	154	130	73	153	126	80
Кировская область	42	32	25	41	32	26	39	33	24	40	33	28
Республика Марий Эл	4	4	4	6	6	4	11	9	5	12	8	5
Республика Мордовия	28	23	17	28	23	19	33	22	9	36	23	11
Нижегородская область	74	70	59	87	79	65	86	81	69	89	82	59
Оренбургская область	55	39	31	55	40	37	55	38	14	63	41	12
Пензенская область	28	23	19	30	23	19	37	28	19	35	29	21
Пермский край	45	33	24	49	33	29	57	37	28	61	45	37
Самарская область	43	42	40	46	46	45	50	49	48	48	48	47
Саратовская область	29	26	25	32	29	24	32	30	25	30	28	23
Республика Татарстан	294	261	252	297	260	225	323	289	240	289	256	250
Удмуртская Республика	45	36	32	47	41	38	48	42	26	48	39	27
Ульяновская область	15	12	12	6	2	2	15	13	10	17	15	10
Чувашская Республика	27	19	18	27	23	23	33	24	16	31	24	17
<b>Всего</b>	<b>865</b>	<b>731</b>	<b>650</b>	<b>889</b>	<b>750</b>	<b>624</b>	<b>973</b>	<b>825</b>	<b>606</b>	<b>952</b>	<b>797</b>	<b>627</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020 и 2021 года отсутствует.

## Уральский федеральный округ (УФО)

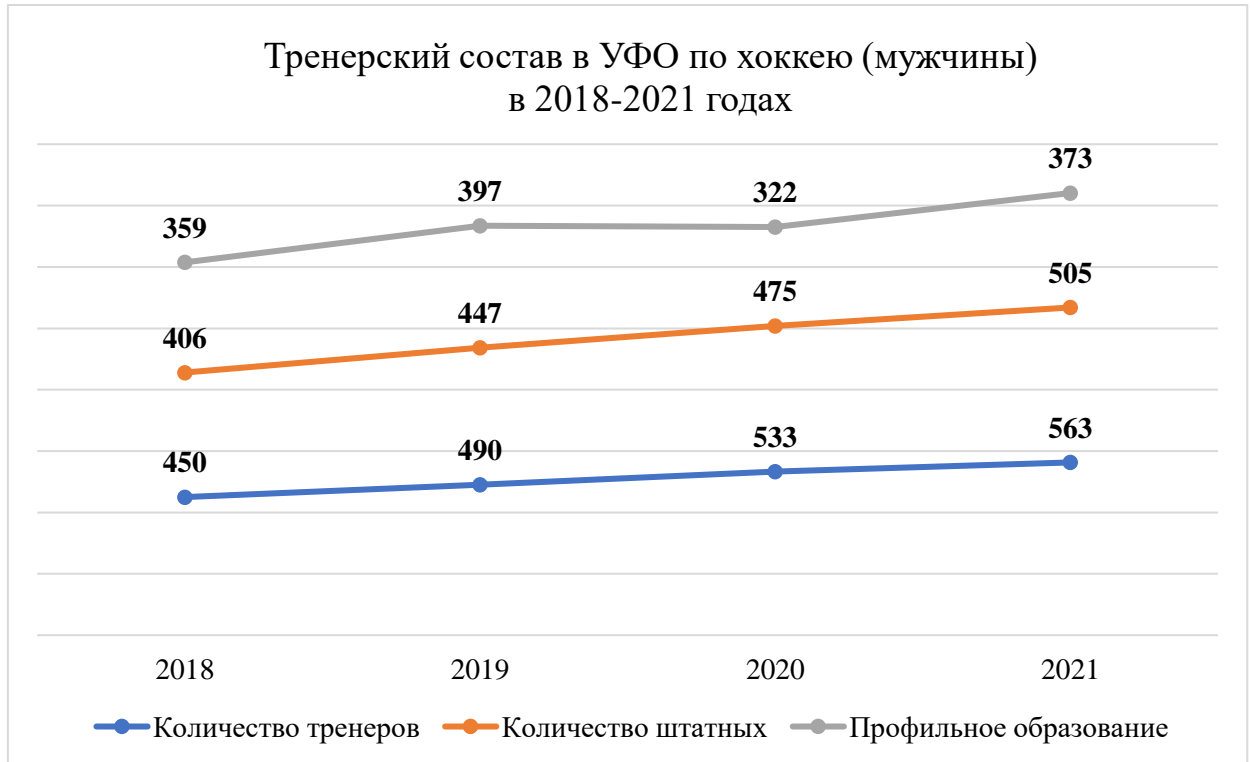


Рисунок 21

Таблица 18

субъект	2018			2019			2020			2021		
	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием
Курганская область	26	20	12	31	22	14	31	21	1	28	18	7
Свердловская область	163	143	122	177	161	135	185	165	105	188	167	110
Тюменская область	32	32	31	38	38	37	51	47	35	77	70	50
ХМАО	74	68	64	82	72	71	81	72	50	83	78	50
Челябинская область	135	123	111	133	126	112	140	127	93	142	129	115
Ямало-Ненецкий автономный округ	20	20	19	29	28	28	45	43	38	45	43	41
<b>Всего</b>	<b>450</b>	<b>406</b>	<b>359</b>	<b>490</b>	<b>447</b>	<b>397</b>	<b>533</b>	<b>475</b>	<b>322</b>	<b>563</b>	<b>505</b>	<b>373</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020 и 2021 года отсутствует.

## Сибирский федеральный округ (СФО)

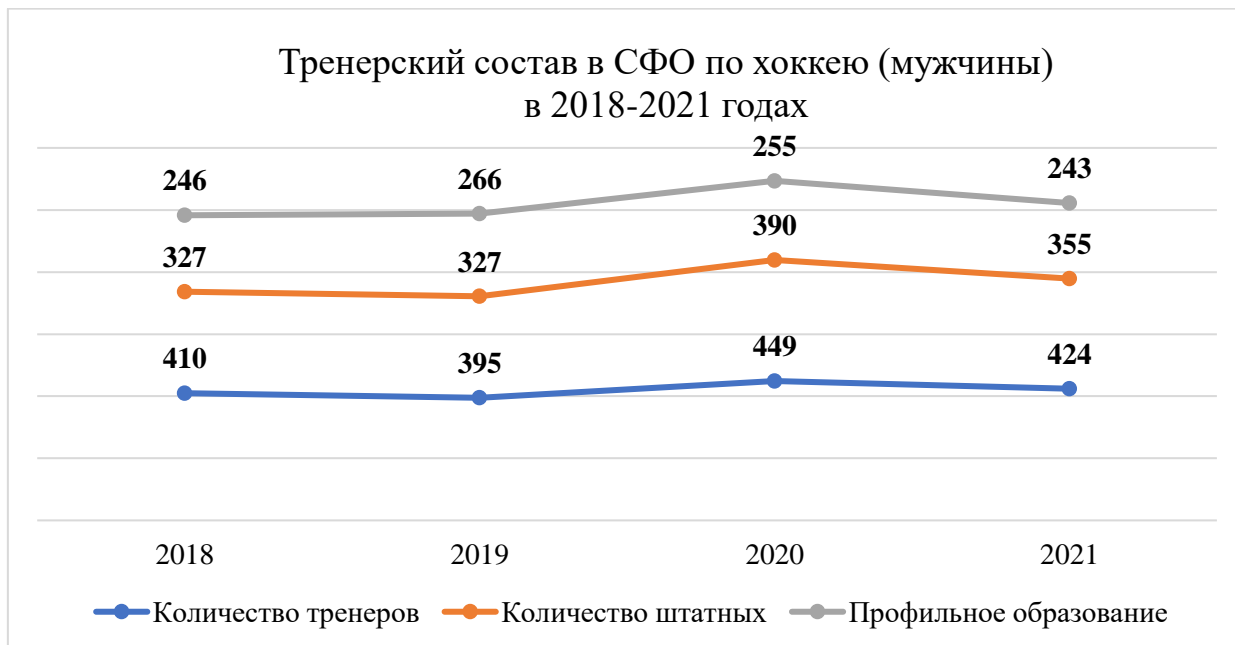


Рисунок 22

Таблица 19

субъект	2018			2019			2020			2021		
	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием
Республика Алтай	3	3	2	3	3	1	2	1	0	6	5	4
Алтайский край	92	66	21	83	60	41	78	63	30	76	63	38
Иркутская область	22	13	8	21	15	12	25	16	6	21	14	6
Кемеровская область	58	52	52	48	43	42	54	48	44	50	44	43
Красноярский край	53	35	31	48	41	38	53	46	40	56	48	42
Новосибирская область	79	68	59	61	53	42	82	72	42	89	74	44
Омская область	58	51	46	82	72	65	113	107	92	85	77	65
Томская область	42	38	26	46	39	24	39	35	0	40	29	0
Республика Тыва	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	3	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1
<b>Всего</b>	<b>410</b>	<b>327</b>	<b>246</b>	<b>395</b>	<b>327</b>	<b>266</b>	<b>449</b>	<b>390</b>	<b>255</b>	<b>424</b>	<b>355</b>	<b>243</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020 и 2021 года отсутствует.

## Дальневосточный федеральный округ (ДФО)

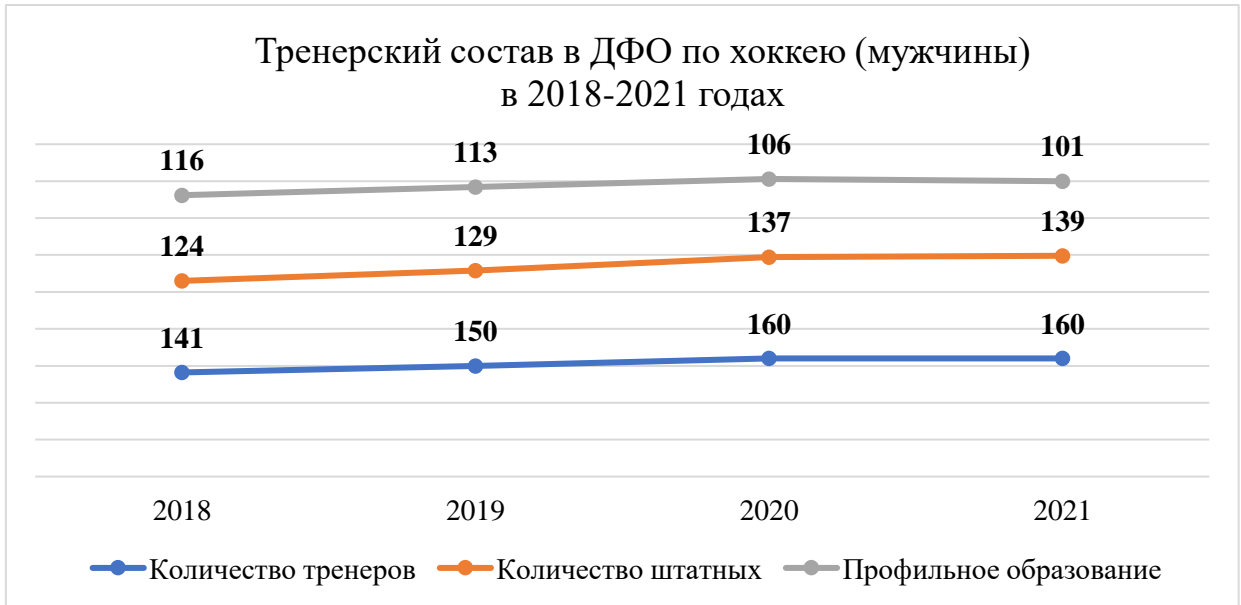


Рисунок 23

Таблица 20

субъект	2018			2019			2020			2021		
	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием
Амурская область	13	12	9	14	12	11	15	14	7	14	12	5
Республика Бурятия	0	0	0	4	3	3	2	2	2	4	4	2
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	24	17	16	23	16	15	24	16	11	27	20	13
Камчатский край	9	6	6	11	6	5	11	6	5	10	7	6
Магаданская область	6	4	3	7	5	3	8	6	3	7	5	3
Приморский край	24	22	21	24	22	20	29	24	19	28	23	16
Республика Саха (Якутия)	17	15	15	16	14	14	17	16	13	16	15	11
Сахалинская область	19	19	17	19	19	11	19	19	15	20	20	15
Хабаровский край	27	27	27	29	29	29	31	30	30	31	30	30
Чукотский автономный округ	2	2	2	3	3	2	4	4	1	3	3	0
<b>Всего</b>	<b>141</b>	<b>124</b>	<b>116</b>	<b>150</b>	<b>129</b>	<b>113</b>	<b>160</b>	<b>137</b>	<b>106</b>	<b>160</b>	<b>139</b>	<b>101</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020 и 2021 года отсутствует

Анализируя кадровое обеспечение, вида спорта «хоккей» следует отметить, что если в период 2017-2019 годов численность тренеров оставалась примерно одинаковой, около 2,8 – 2,9 тыс. чел., то по состоянию на декабрь 2020 года численность уменьшилась практически на 0,5 тыс. чел. и составила 2,4 -2,5 тыс. человек, что можно объяснить увеличившейся концентрацией внимания ФХР к вопросам уровня профессиональной подготовки и повышения квалификации тренеров по виду спорта хоккей, принятием государством стратегических проектов в области развития физической культуры и спорта, запуском национальных проектов, в составе которых помимо прочего заложены программы направленные на реализацию курсов повышения квалификации тренеров по хоккею, модернизации основных и дополнительных образовательных программ высшего образования. Факт небольшого снижения численности тренеров в некоторой мере компенсируется повышением уровня профессиональных качеств тренеров по хоккею, и увеличением численного состава тренеров по хоккею, осуществляющих свою деятельность в физкультурно-спортивных организациях, осуществляющих спортивную подготовку по хоккею при профессиональных командах и клубах, и численность которых не отображается в формах федерального статистического наблюдения.

На Рисунке 24 показана динамика количества тренеров (женщины).



Рисунок 24

Из данного Рисунка видно, что количество тренеров с 2018 года увеличилось на 4 человека.

В Таблице 21 отражены данные по субъектам Российской Федерации, в которых произошло снижение и увеличение количества тренеров (женщины) с 2018 по 2021 годы.

Таблица 21

	Субъекты России	Снижение тренеров	Увеличение тренеров
1	Архангельская область	1	



2	г. Москва		1
3	г. Санкт-Петербург		1
4	Ивановская область		1
5	Кировская область	1	
6	Красноярский край	2	
7	Магаданская область		1
8	Московская область	2	
9	Новосибирская область		3
10	Оренбургская область		2
11	Пермский край		1
12	Псковская область	1	
13	Республика Башкортостан		1
14	Республика Карелия	1	
15	Республика Мордовия	1	
16	Республика Татарстан	3	
17	Ростовская область		1
18	Свердловская область	2	
19	Тверская область	1	
20	Томская область		1
21	Ульяновская область		1
22	Ханты-Мансийский автономный округ		2
23	Челябинская область		2
24	Ярославская область		1
<b>ИТОГО:</b>		<b>15</b>	<b>19</b>

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

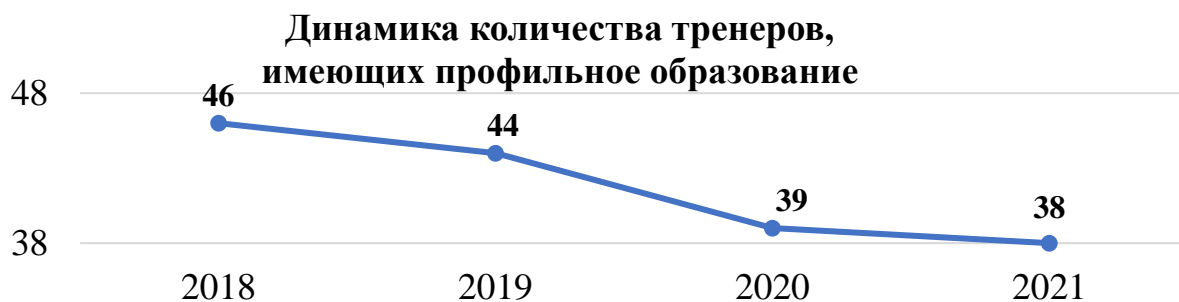
Динамика количества штатных тренеров (женщины) отражена на Рисунке 25.



Рисунок 25

Количество штатных тренеров уменьшилось на 4 человека.

Количество тренеров (женщины), имеющих профильное образование отражено на Рисунке 26.

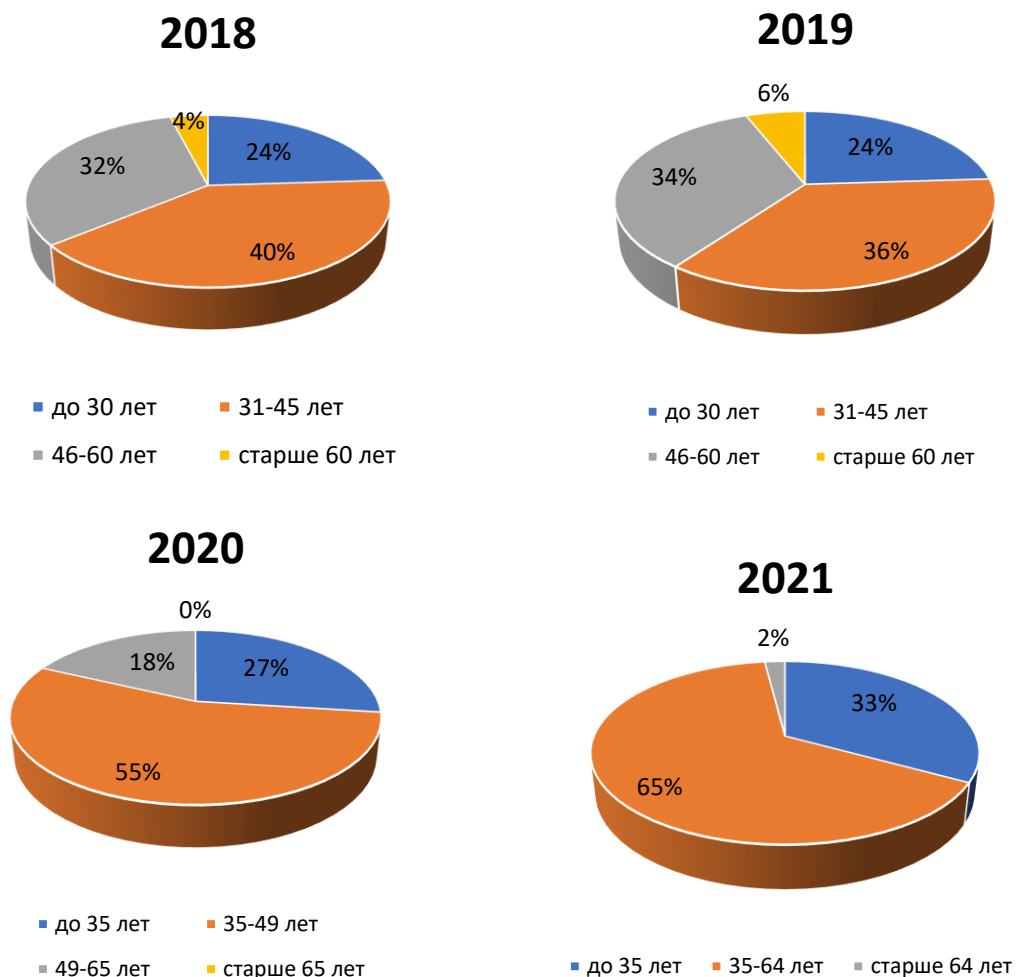


\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020 год и 2021 год отсутствует.

Рисунок 26

Возрастная структура тренерского состава (женщины) показана на Рисунке 27.

**Возрастная структура тренерского состава**



\*В связи с отсутствием информации данные за 2020 год и 2021 год представлены без учета тренеров-преподавателей.

Рисунок 27

Тренерский состав (женщины) по федеральным округам представлен на Рисунках 28-35 и Таблицах 22-29.

## Северо-западный федеральный округ (СЗФО)

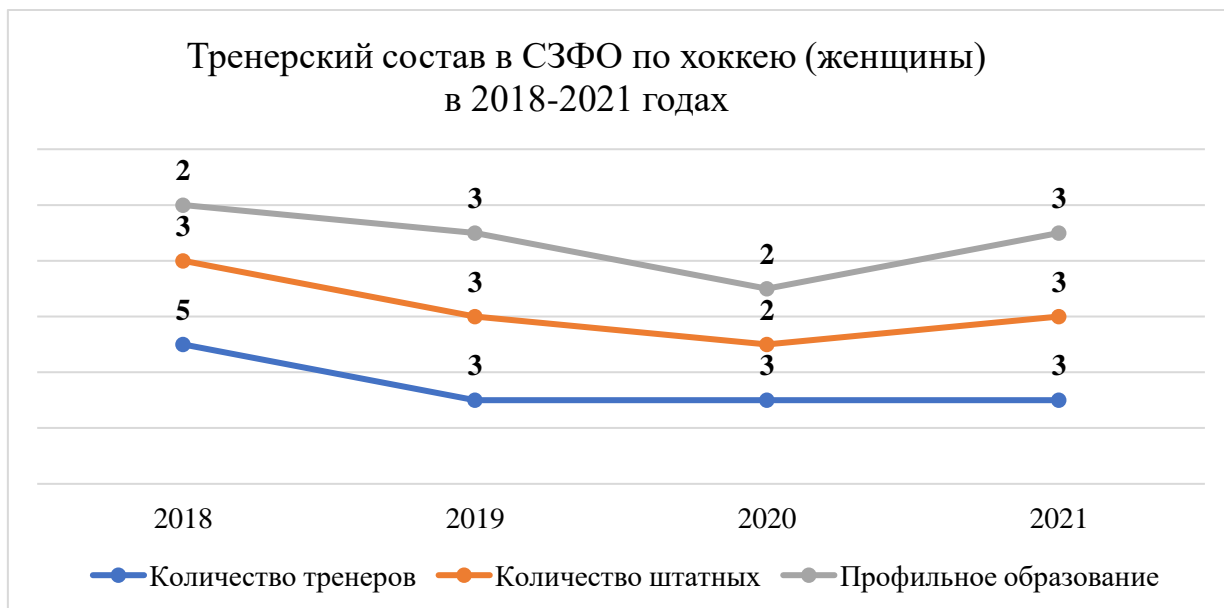


Рисунок 28

Таблица 22

субъект	2018			2019			2020			2021		
	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием
Архангельская область	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Вологодская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Республика Коми	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мурманская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ненецкий автономный округ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новгородская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Псковская область	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
г. Санкт-Петербург	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	3	3
<b>Всего</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020–2021 год отсутствует.



Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Тульская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ярославская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>Всего</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>17</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020–2021 год отсутствует.

### Южный федеральный округ (ЮФО)

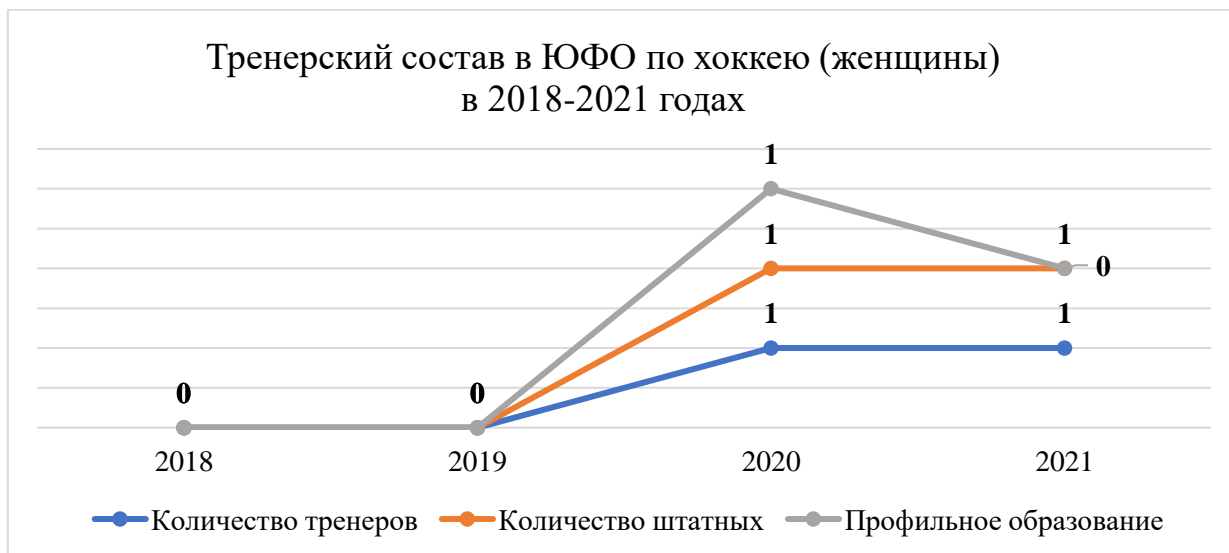


Рисунок 30

Таблица 24

субъект	2018			2019			2020			2021		
	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием
Республика Адыгея	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
Ростовская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Республика Крым	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
г. Севастополь	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020-2021 год отсутствует.

## Северо-Кавказский федеральный округ

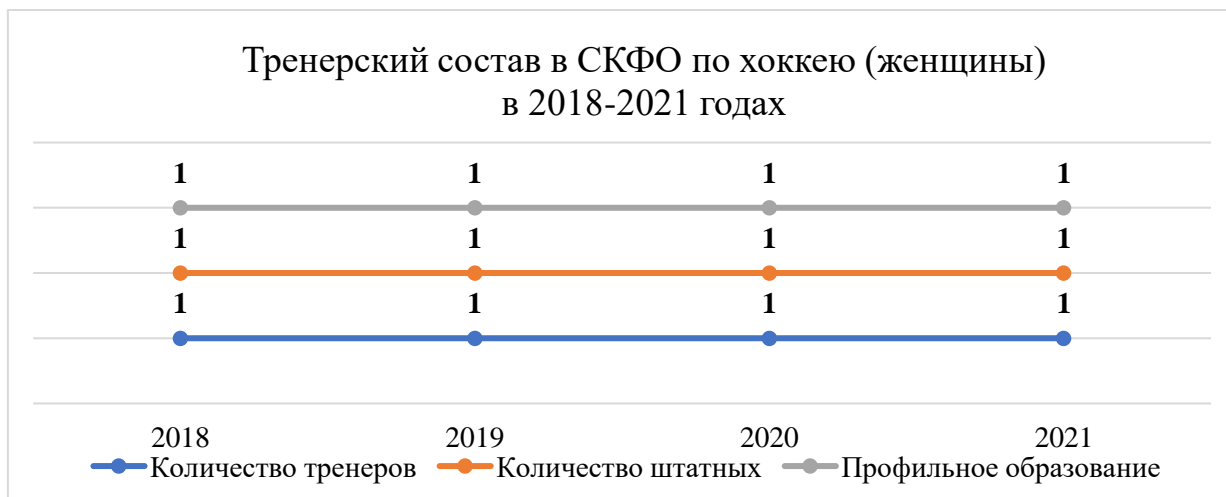


Рисунок 31

Таблица 25

субъект	2018			2019			2020			2021		
	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием
Республика Дагестан	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кабардино-Балкарская Республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ставропольский край	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Чеченская Республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020–2021 год отсутствует.

## Поволжский федеральный округ (ПФО)



Рисунок 32

Таблица 26

субъект	2018			2019			2020			2021		
	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием
Республика Башкортостан	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0
Кировская область	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нижегородская область	4	4	3	4	3	2	4	3	2	4	4	4
Оренбургская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1
Самарская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Саратовская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	8	6	6	6	5	5	4	4	4	5	2	2
Удмуртская Республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0
Чувашская Республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>7</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020–2021 год отсутствует.



### Уральский федеральный округ (УФО)



Рисунок 33

Таблица 27

субъект	2018			2019			2020			2021		
	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием
Курганская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Свердловская область	8	7	6	7	6	6	8	6	5	6	4	3
Тюменская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ХМАО	0	0	0	1	1	1	2	2	1	2	2	1
Челябинская область	3	3	2	3	3	3	3	3	3	5	5	4
Ямало-Ненецкий автономный округ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>8</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020-2021 год отсутствует.

## Сибирский федеральный округ (СФО)

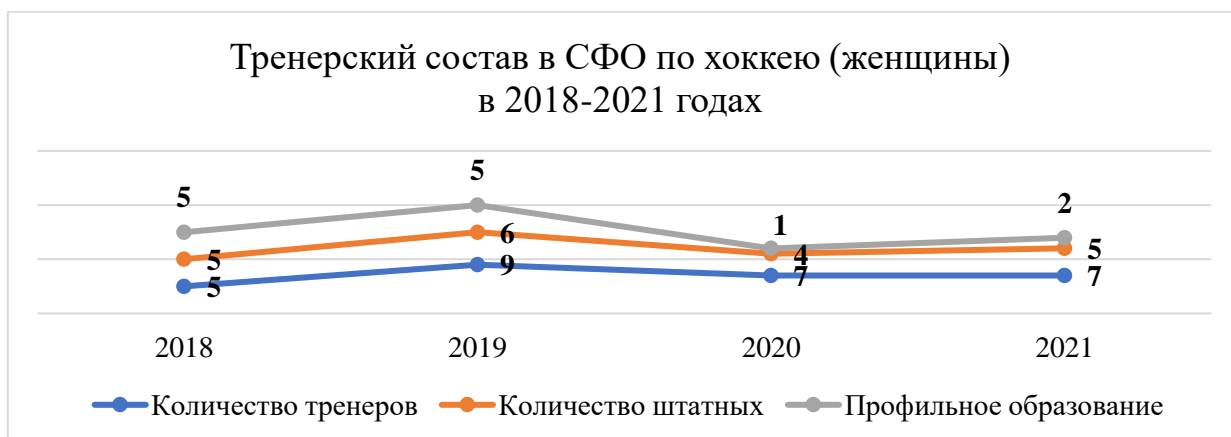


Рисунок 34

Таблица 28

субъект	2018			2019			2020			2022		
	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Алтайский край	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	1	1	1	4	3	3	1	1	1	1	1	1
Кемеровская область	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
Красноярский край	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	1	1	1	4	2	2	1	0	0	4	3	0
Омская область	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Томская область	0	0	0	0	0	0	4	2	0	1	0	0
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020-2021 год отсутствует.

## Дальневосточный федеральный округ (ДФО)

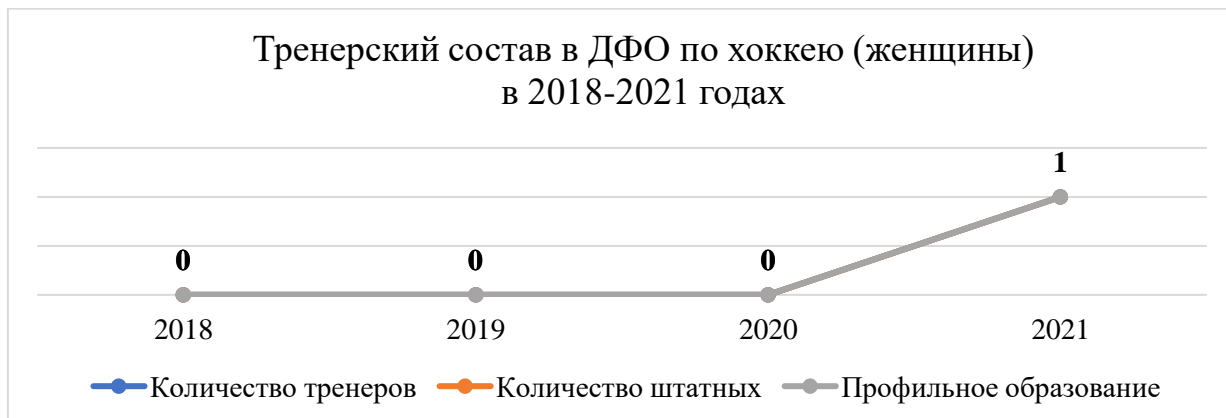


Рисунок 35

Таблица 29

субъект	2018			2019			2020			2021		
	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием	количество тренеров	из них штатных	с физкультурным образованием
Амурская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Бурятия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Камчатский край	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Магаданская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Приморский край	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сахалинская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чукотский автономный округ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\*Информация по профильному образованию тренеров-преподавателей за 2020-2021 год отсутствует.

Проблема высококвалифицированных кадров давно актуальна для женского хоккея. В связи со спецификой работы в женском коллективе и более низким уровнем финансовой поддержки и оплаты труда, мужчины-специалисты из мужского хоккея неохотно переходят на работу в женский хоккей. Выходом из данной ситуации может стать подготовка своих кадров из числа опытных и талантливых хоккеисток, закончивших выступление в профессиональном спорте. Это - длительный и трудоемкий процесс, но начинать его необходимо прямо сейчас, постепенно привлекая женщин на должность тренеров по ОФП, тренеров молодежных Сборных команд, тренеров ассистентов с дальнейшей перспективой роста, а также врачей команд, массажисток. В тренерских штабах всех существующих на данный момент российских сборных нет ни одной женщины, в отличие команд других стран.

Для решения этой проблемы ФХР активно разрабатывает программу подготовки и систему аттестации тренерских кадров.

Динамика численности штатных тренеров-преподавателей по хоккею бхб и хоккею-следж согласно сведениям федерального статистического наблюдения «Сведения об адаптивной физической культуре и спорте»:

дисциплины	численность штатных тренеров-преподавателей (человек)			
	2018	2019	2020	2021
хоккей бхб	7	7	7	-
хоккей-следж	14	14	12	10

Численность тренеров по виду спорта «хоккей» по годам прошедшего периода: 2017 год – 2895 чел., 2018 год – 2928 чел., 2019 год – 2988 чел., 2020 год – 2473 чел.

По статистическим данным, содержащимся в форме федерального статистического наблюдения 5-ФК, в настоящее время в Российской Федерации в системе спортивной подготовки по всем видам спорта деятельность осуществляют 64 788 тренеров.

Анализируя тенденции кадрового обеспечения и численности занимающихся в системе спортивной подготовки, можно сделать вывод, что на 3,1% занимающихся видом спорта «хоккей», приходится 3,78% тренеров по виду спорта «хоккей» от общего числа тренеров. В таких условиях целесообразно сосредоточить внимание ФХР не на поэтапном дальнейшем увеличении количества тренеров, а на повышении качества их образования, профессиональных компетенциях, регулярного повышения квалификации.

Потребность субъектов Российской Федерации в тренерах и специалистах по виду спорта «хоккей» целесообразно оценивать через призму вводимых в строй объектов спортивной хоккейной инфраструктуры в субъектах Российской Федерации. Статистика показывает, что уровень обеспеченности спортивной хоккейной инфраструктуры в среднем составляет 6 тренеров на один ледовый объект. А также, потребность субъектов в тренерах необходимо оценивать в соответствии с требованиями приказа Министерства спорта РФ от 30 октября 2015 г. № 999 «Об утверждении требований к обеспечению подготовки спортивного резерва для спортивных сборных команд Российской Федерации». Таким образом расчетная потребность в субъектах Российской Федерации в тренерах и специалистах по виду спорта «хоккей» определяется процессом вводимых в строй объектов спортивной хоккейной инфраструктуры и организации на их базе учреждений спортивной подготовки и учреждений дополнительного образования. Расчетная потребность определяется данными, представленными в настоящей Программе, в разделе «Динамика обеспеченности объектами спорта, соответствующим современным требованиям, или местами проведения тренировочного процесса и спортивных соревнований» (Таблица 101 и Рисунок 37).

**в) развитие хоккея в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях**

**Динамика количества региональных спортивных федераций по хоккею, а также субъектов Российской Федерации, развивающих хоккей, как базовый вид спорта**

На Рисунке 36 показана динамика количества региональных федераций по хоккею, состоящих в членстве ФХР, за период с 2018 по 2021 гг.



Рисунок 36

Членство в ФХР федераций от некоторых регионов было прекращено по следующим причинам: по заявлению о добровольном выходе из членства, ликвидации, отсутствия государственной аккредитации. При этом от большинства таких регионов вместо федераций, прекративших членство, были приняты другие спортивные федерации. Общее количество региональных федераций, состоящих в членстве ФХР, за период с 2018 года увеличилось на три федерации.

Информация о субъектах Российской Федерации, развивающих на своих территориях хоккей, по состоянию на конец 2021 года, представлена в Таблице 30.

Таблица 30

№	Субъекты России	Количество организаций, осуществляющих спортивную подготовку	Базовый вид спорта в субъекте России	Аккредитованная региональная спортивная федерация
1	Алтайский край	24		да
2	Амурская область	8		да
3	Архангельская область	9		да
4	Астраханская область	1		да
5	Белгородская область	8		да

6	Брянская область	8		да
7	Владимирская область	7		да
8	Волгоградская область	3		
9	Вологодская область	9	да	да
10	Воронежская область	5		да
11	г. Москва	8	да	да
12	г. Санкт-Петербург	9	да	да
13	Еврейская автономная область			да
14	Забайкальский край	15		да
15	Ивановская область	4		да
16	Иркутская область	10		да
17	Кабардино-Балкарская Республика			да
18	Калининградская область	3		да
19	Калужская область	9		да
20	Камчатский край	3		да
21	Кемеровская область	10	да	да
22	Кировская область	12		да
23	Костромская область	3		
24	Краснодарский край	12	да	да
25	Красноярский край	14	да	да
26	Курганская область	16		да
27	Курская область	1		да
28	Ленинградская область	4		да
29	Липецкая область	2		
30	Магаданская область	4		
31	Московская область	29	да	да
32	Мурманская область	8		да
33	Ненецкий автономный округ	1		да
34	Нижегородская область	22	да	да
35	Новгородская область	3		да
36	Новосибирская область	23	да	да
37	Омская область	13	да	да
38	Оренбургская область	20		да
39	Орловская область	5		
40	Пензенская область	15		да
41	Пермский край	24	да	да
42	Приморский край	14		да

43	Псковская область	2		да
44	Республика Адыгея	1		да
45	Республика Алтай	3		
46	<b>Республика Башкортостан</b>	46	да	да
47	Республика Бурятия	3		да
48	Республика Ингушетия	1		
49	Республика Карелия	8		да
50	Республика Коми	7		да
51	Республика Крым	2		да
52	Республика Марий Эл	6		да
53	<b>Республика Мордовия</b>	11	да	да
54	Республика Саха (Якутия)	4		
55	Республика Северная Осетия-Алания	1		
56	<b>Республика Татарстан</b>	47	да	да
57	Республика Тыва			да
58	Республика Хакасия	1		да
59	Ростовская область	6		да
60	Рязанская область	5		да
61	<b>Самарская область</b>	4	да	да
62	Саратовская область	4		
63	Сахалинская область	10		
64	<b>Свердловская область</b>	39	да	да
65	Смоленская область	2		да
66	Ставропольский край	3		да
67	Тамбовская область	3		да
68	<b>Тверская область</b>	9	да	да
69	Томская область	14		да
70	Тульская область	6		да
71	<b>Тюменская область</b>	13	да	
72	<b>Удмуртская республика</b>	17	да	да
73	<b>Ульяновская область</b>	4	да	да
74	<b>Хабаровский край</b>	3	да	да
75	Ханты-Мансийский автономный округ	19		да
76	<b>Челябинская область</b>	24	да	
77	Чувашская Республика-Чувашия	14		да
78	Чукотский автономный округ	2		



79	Ямало-Ненецкий автономный округ	12		да
80	Ярославская область	6		да
	Федеральные учреждения	4		
	<b>ИТОГО:</b>	<b>764</b>	<b>22</b>	<b>66</b>

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

Из вышеуказанной таблицы следует, что по состоянию на конец 2021 года в 14 субъектах Российской Федерации (*Волгоградская область, Костромская область, Липецкая область, Магаданская область, Орловская область, Республика Алтай, Республика Ингушетия, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия-Алания, Саратовская область, Сахалинская область, Тюменская область, Челябинская область, Чукотский автономный округ*), есть организации, осуществляющие спортивную подготовку, но нет аккредитованных региональных спортивных федераций.

В 3 субъектах Российской Федерации (*Еврейская автономная область, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Тыва*) есть региональные спортивные федерации, но нет организаций, осуществляющих спортивную подготовку.

Вместе с тем, с целью развития хоккея в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях планируется оказывать содействие в развитии массового спорта, в том числе школьного, студенческого, корпоративного.

#### **Достижение целевых показателей, установленных региональными спортивными федерациями в программах развития хоккея**

Информация о достижении целевых показателей региональными спортивными федерациями по хоккею отражена в Таблицах 31-91 по субъектам России соответственно.

## Еврейская автономная область

Таблица 31

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	124	186
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	-	-
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	-	-
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	0	1
– открытых (с естественным льдом)	2	0
количество тренеров по хоккею	-	-
количество штатных тренеров по хоккею	-	-
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	-	-
количество спортивных судей по хоккею	1	1
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	4	7

## Камчатский край

Таблица 32

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	515	595
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	320	402
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	2	3
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	0	1
– открытых (с естественным льдом)	25	41
количество тренеров по хоккею	4	10
количество штатных тренеров по хоккею	4	10
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	2	2
количество спортивных судей по хоккею	5	15
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	10	12

**Хабаровский край**

Таблица 33

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	2029	2148
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	1121	1148
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	4	5
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	6	8
– открытых (с естественным льдом)	7	9
количество тренеров по хоккею	33	51
количество штатных тренеров по хоккею	33	46
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	-	30
количество спортивных судей по хоккею	30	35
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	18	25

## Сахалинская область

Таблица 34

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	1000	1200
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	500	600
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	5	8
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	3	5
– открытых (с естественным льдом)	13	10
количество тренеров по хоккею		21
количество штатных тренеров по хоккею		18
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию		
количество спортивных судей по хоккею	21	22
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	8	11

## Амурская область

Таблица 35

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	1500	2000
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	900	1400
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	10	10
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	6	6
– открытых (с естественным льдом)	4	10
количество тренеров по хоккею	15	20
количество штатных тренеров по хоккею	10	16
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	0	9
количество спортивных судей по хоккею	15	25
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	12	14

## Приморский край

Таблица 36

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	2000	3000
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	750	1300
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	6	8
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	6	8
– открытых (с естественным льдом)	86	135
количество тренеров по хоккею	32	45
количество штатных тренеров по хоккею	32	45
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	4	16
количество спортивных судей по хоккею	12	32
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	9	18

## Омская область

Таблица 37

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	7309	10305
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	1811	1936
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	12	13
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	11	12
– открытых (с естественным льдом)	Нет информации	421
количество тренеров по хоккею	62	150
количество штатных тренеров по хоккею	51	77
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	Нет информации	46
количество спортивных судей по хоккею	34	46
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	5	8



## Свердловская область

Таблица 38

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	4 745	5 674
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	2 954	3 840
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	9	10
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	25	34
– открытых (с естественным льдом)	130	150
количество тренеров по хоккею	190	226
количество штатных тренеров по хоккею	180	216
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	-	180
количество спортивных судей по хоккею	234	240
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	8	9

## Тюменская область

Таблица 39

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	8021	8390
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	3726	4280
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	24	33
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	5	10
– открытых (с естественным льдом)	264	295
количество тренеров по хоккею	96	118
количество штатных тренеров по хоккею	83	94
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	24	46
количество спортивных судей по хоккею	76	84
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	9	15

## Ханты-Мансийский автономный округ-Югра

Таблица 40

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год**
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	8 507	8 900
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	2 998	3 050
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	28	12
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	19	19
– открытых (с естественным льдом)	38	38
количество тренеров по хоккею	76	86
количество штатных тренеров по хоккею	76	82
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	76	76
количество спортивных судей по хоккею	146	104
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий*	5	4

\* Мероприятия, проводимые РОО «Федерация хоккея Югры»:

1. II этап Всероссийских соревнований юных хоккеистов «Золотая шайба».
2. Открытое Первенство ХМАО - Югры по хоккею среди спортивных учреждений (детско-юношеских хоккейных клубов и команд).
3. Чемпионат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по хоккею.
4. Региональные сборы судей по виду спорта «хоккей» ХМАО-Югры.
5. Региональный этап Всероссийского фестиваля по хоккею среди любительских команд.

## Челябинская область

Таблица 41

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	25662	27270
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	944	1686
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	20	23
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	15	18
– открытых (с естественным льдом)	500	600
количество тренеров по хоккею	138	144
количество штатных тренеров по хоккею	127	132
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию		1
количество спортивных судей по хоккею	150	190
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	70	82

**Ямало-Ненецкий автономный округ**

Таблица 42

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории Ямало-Ненецкого автономного округа	1604	2479
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	682	1045
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	9	10
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	4	5
– открытых (с естественным льдом)	2	2
количество тренеров по хоккею	56	60
количество штатных тренеров по хоккею	51	60
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	8	10
количество спортивных судей по хоккею	40	52
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	65	79

## Архангельская область

Таблица 43

Показатели	Изменения показателей	
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	1 365	1 615
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	825	945
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	10	11
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	-	1
– открытых (с естественным льдом)	-	-
количество тренеров по хоккею	32	35
количество штатных тренеров по хоккею	28	31
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	24	24
количество спортивных судей по хоккею	25	32
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	22	29

## Вологодская область

Таблица 44

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	4941	8100
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	1406	1200
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	9	11
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	7	8
– открытых (с естественным льдом)	32	37
количество тренеров по хоккею	38	34
количество штатных тренеров по хоккею	33	32
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	6	22
количество спортивных судей по хоккею	14	30
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	6	12

## Ленинградская область

Таблица 45

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	дети ~ 900 взрослые ~ 1000	дети ~ 1500 взрослые ~ 1200
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	~ 530	~ 880
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	2	2
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	7	9
– открытых (с естественным льдом)	22	35
количество тренеров по хоккею	60	110
количество штатных тренеров по хоккею	32	50
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	18	33
количество спортивных судей по хоккею	53	76
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	22	33



## Мурманская область

Таблица 46

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	1724	1735
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	580	602
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	4	6
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	5	8
– открытых (с естественным льдом)	16	16
количество тренеров по хоккею	25	27
количество штатных тренеров по хоккею	20	22
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	0	27
количество спортивных судей по хоккею	23	31
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	11	11

## Новгородская область

Таблица 47

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	870	1650
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	262	221
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	1	1
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	4	5
– открытых (с естественным льдом)	3	7
количество тренеров по хоккею	13	20
количество штатных тренеров по хоккею	6	11
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	12	12
количество спортивных судей по хоккею	18	16
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	4	7

## Псковская область

Таблица 48

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	725	1027
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	189	449
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	1	2
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	1	2
– открытых (с естественным льдом)	8	12
количество тренеров по хоккею	23	37
количество штатных тренеров по хоккею	4	9
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	4	9
количество спортивных судей по хоккею	10	15
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	14	18

## Калининградская область

Таблица 49

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	765	952
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	565	712
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	3	3
Количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	4	5
– открытых (с естественным льдом)	0	0
количество тренеров по хоккею	21	28
количество штатных тренеров по хоккею	21	27
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	5	14
количество спортивных судей по хоккею	5	9
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	9	11

## Республика Карелия

Таблица 50

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	373	789
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	0	765
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	7	9
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	1	1
– открытых (с естественным льдом)	2	5
количество тренеров по хоккею	25	57
количество штатных тренеров по хоккею	25	57
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	0	34
количество спортивных судей по хоккею	8	23
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	5	32

## Республика Коми

Таблица 51

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	2591	2200
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	682	648
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	6	6
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	8	8
– открытых (с естественным льдом)	-	-
количество тренеров по хоккею	21	18
количество штатных тренеров по хоккею	16	15
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	16	16
количество спортивных судей по хоккею	37	59
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	14	18

## город Санкт-Петербург

Таблица 52

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	5300	6500
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	4300	5215
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	56	70
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	53	54
– открытых (с естественным льдом)	2	2
количество тренеров по хоккею	370	458
количество штатных тренеров по хоккею	200	300
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	100	320
количество спортивных судей по хоккею	130	160
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	3-спортивные 36-физкультурные	3-спортивные 38- физкультурные е

## город Москва

Таблица 53

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	7352	8385
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	5746	8385
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	23	29
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	23	29
– открытых (с естественным льдом)	-	-
количество тренеров по хоккею	224	237
количество штатных тренеров по хоккею	224	237
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	224	237
количество спортивных судей по хоккею	218	262
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	4	4



## Кировская область

Таблица 54

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	5100	6459
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	1453	1453
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	12	13
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	3	3
– открытых (с естественным льдом)	31	33
количество тренеров по хоккею	44	47
количество штатных тренеров по хоккею	34	38
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	-	2
количество спортивных судей по хоккею	21	30
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	23	25

## Нижегородская область

Таблица 55

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	17 000	22 000
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	2 700	3 100
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	22	25
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	40	45
– открытых (с естественным льдом)	78	82
количество тренеров по хоккею	149	161
количество штатных тренеров по хоккею	110	123
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	Нет данных	Нет данных
количество спортивных судей по хоккею	88	97
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	25	39

## Пензенская область

Таблица 56

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	1205	1389
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	695	748
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	1	2
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	7	7
– открытых (с естественным льдом)	17	24
количество тренеров по хоккею	31	37
количество штатных тренеров по хоккею	27	33
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	21	22
количество спортивных судей по хоккею	35	46
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	15	21

## Республика Марий Эл

Таблица 57

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	345	617
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	132	200
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	3	11
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	4	3
– открытых (с естественным льдом)	12	19
количество тренеров по хоккею	12	30
количество штатных тренеров по хоккею	6	11
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	3	3
количество спортивных судей по хоккею	15	21
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	10	17

## Республика Мордовия

Таблица 58

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	5567	5627
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	3112	3118
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	15	14
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	8	8
– открытых (с естественным льдом)	10	27
количество тренеров по хоккею	24	27
количество штатных тренеров по хоккею	20	22
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	15	16
количество спортивных судей по хоккею	13	17
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	10	11

## Республика Татарстан

Таблица 59

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	8832	9782
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	8261	9211
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	47	51
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	41	49
– открытых (с естественным льдом)	582	586
количество тренеров по хоккею	296	310
количество штатных тренеров по хоккею	261	271
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию		
количество спортивных судей по хоккею	312	320
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	10	12

## Самарская область

Таблица 60

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	6212	6539
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	1215	1452
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	4	4
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	14	18
– открытых (с естественным льдом)	154	181
количество тренеров по хоккею	133	141
количество штатных тренеров по хоккею	77	93
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	62	87
количество спортивных судей по хоккею	47	73
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	5	15

## Саратовская область

Таблица 61

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	2075	2392
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	539	722
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	1	1
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	5	5
– открытых (с естественным льдом)	11	15
количество тренеров по хоккею	30	32
количество штатных тренеров по хоккею	24	26
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	24	23
количество спортивных судей по хоккею	10	14
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	8	12



## Удмуртская Республика

Таблица 62

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	1528	2118
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	706	903
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	5	8
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	6	8
– открытых (с естественным льдом)	246	283
количество тренеров по хоккею	45	57
количество штатных тренеров по хоккею	36	48
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	28	30
количество спортивных судей по хоккею	23	33
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	12	23

## Ульяновская область

Таблица 63

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	720	1050
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	250	430
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	1	3
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	2	3
– открытых (с естественным льдом)	10	15
количество тренеров по хоккею	14	18
количество штатных тренеров по хоккею	14	18
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	8	8
количество спортивных судей по хоккею	8	12
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	14	14

## Чувашская Республика

Таблица 64

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	2786	2990
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	654	694
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	1	1
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	4	5
– открытых (с естественным льдом)	37	45
количество тренеров по хоккею	18	19
количество штатных тренеров по хоккею	18	19
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	5	16
количество спортивных судей по хоккею	34	47
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	10	19

## Алтайский край

Таблица 65

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	15 409	17 711
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	1674	2096
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	20	24
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	4	8
– открытых (с естественным льдом)	23	33
количество тренеров по хоккею	65	76
количество штатных тренеров по хоккею	55	63
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	18	24
количество спортивных судей по хоккею	40	50
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	8	13

## Республика Тыва

Таблица 66

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	41	115
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	0	35
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	0	0
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	0	1
– открытых (с естественным льдом)	1	1
количество тренеров по хоккею	1	1
количество штатных тренеров по хоккею	0	0
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	1	1
количество спортивных судей по хоккею	3	5
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	1	3

## Новосибирская область

Таблица 67

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	3120	5875
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	2040	3380
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	5	9
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	7	17
– открытых (с естественным льдом)	118	241
количество тренеров по хоккею	180	255
количество штатных тренеров по хоккею	131	171
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	38	98
количество спортивных судей по хоккею	65	93
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	13	18

**Красноярский край**

Таблица 68

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	3555	3600
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	1512	1850
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	14	11
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею (действующих):		
– крытых (с искусственным льдом)	12	14
– открытых (с естественным льдом)	-	-
количество тренеров по хоккею	-	-
количество штатных тренеров по хоккею	43	56
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	-	26
количество спортивных судей по хоккею	97	80
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	21	23

## Республика Хакасия

Таблица 69

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	156	170
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	136	172
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	1	1
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)		1
– открытых (с естественным льдом)	5	5
количество тренеров по хоккею	4	6
количество штатных тренеров по хоккею	1	1
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	—	—
количество спортивных судей по хоккею	4	6
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	6	7



## Республика Бурятия

Таблица 70

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	200	550
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	0	84
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	0	1
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	0	1
– открытых (с естественным льдом)	10	20
количество тренеров по хоккею	4	15
количество штатных тренеров по хоккею	0	2
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	0	2
количество спортивных судей по хоккею	0	5
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	9	15

## Кемеровская область-Кузбасс

Таблица 71

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	1348	2120
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	1709	1942
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	6	7
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	7	10
– открытых (с естественным льдом)	4	10
количество тренеров по хоккею	46	54
количество штатных тренеров по хоккею	46	51
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	7	35
количество спортивных судей по хоккею	42	40
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	43	67

**Забайкальский край**

Таблица 72

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	1257	1347
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	897	928
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	12	14
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	2	2
– открытых (с естественным льдом)	48	54
количество тренеров по хоккею	29	32
количество штатных тренеров по хоккею	24	26
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	8	8
количество спортивных судей по хоккею	16	24
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	13	17

## Иркутская область

Таблица 73

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	1900	2269
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	370	525
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	19	25
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	0	1
– открытых (с естественным льдом)	1	3
количество тренеров по хоккею	190	210
количество штатных тренеров по хоккею	165	190
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	165	190
количество спортивных судей по хоккею	30	46
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	22	26

## Республика Алтай

Таблица 74

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	125	178
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	178	257
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	4	6
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	0	1
– открытых (с естественным льдом)	6	16
количество тренеров по хоккею	3	9
количество штатных тренеров по хоккею	3	9
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	1	3
количество спортивных судей по хоккею	6	8
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	3	16

## Томская область

Таблица 75

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	1403	2125
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	520	808
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	7	9
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	3	3
– открытых (с естественным льдом)	16	22
количество тренеров по хоккею	32	41
количество штатных тренеров по хоккею	25	38
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	5	5
количество спортивных судей по хоккею	12	16
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	11	18

## Московская область

Таблица 76

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	36 532	37 500
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	5 900	6 321
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	29	28
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	1	1
– открытых (с естественным льдом)	17	4
количество тренеров по хоккею	208	235
количество штатных тренеров по хоккею	191	215
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	52	177
количество спортивных судей по хоккею	120	134
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	20	21

## Ивановская область

Таблица 77

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	3112	3150
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	148	175
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	4	4
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	0	1
– открытых (с естественным льдом)	1	2
количество тренеров по хоккею	5	11
количество штатных тренеров по хоккею	5	11
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	0	0
количество спортивных судей по хоккею	3	7
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	3	5



## Курская область

Таблица 78

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	550	680
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	197	285
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	2	2
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	2	3
– открытых (с естественным льдом)		
количество тренеров по хоккею	7	12
количество штатных тренеров по хоккею	7	12
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	0	4
количество спортивных судей по хоккею	12	19
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	15	20

## Тверская область

Таблица 79

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	1270	2110
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	690	762
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	4	7
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	0	0
– открытых (с естественным льдом)	2	5
количество тренеров по хоккею	28	32
количество штатных тренеров по хоккею	25	31
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	0	18
количество спортивных судей по хоккею	23	31
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	7	11

## Воронежская область

Таблица 80

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	4850	5771
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	1394	1510
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	7	21
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	7	8
– открытых (с естественным льдом)	----	----
количество тренеров по хоккею	44	56
количество штатных тренеров по хоккею	44	56
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	----	----
количество спортивных судей по хоккею	22	22
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	6	6

## Орловская область

Таблица 81

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	834	961
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	384	511
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	4	7
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	2	4
– открытых (с естественным льдом)	20	26
количество тренеров по хоккею	11	24
количество штатных тренеров по хоккею	8	13
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	0	6
количество спортивных судей по хоккею	7	12
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	32	55

## Брянская область

Таблица 82

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	286	414
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	230	340
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	6	11
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	7	12
– открытых (с естественным льдом)	9	4
количество тренеров по хоккею	17	30
количество штатных тренеров по хоккею	15	30
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	6	14
количество спортивных судей по хоккею	10	30
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	11	14

## Тамбовская область

Таблица 83

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	7847	8377
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	548	613
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	2	3
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	-	-
– открытых (с естественным льдом)	2	2
количество тренеров по хоккею	14	16
количество штатных тренеров по хоккею	13	14
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	12	10
количество спортивных судей по хоккею	12	21
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	10	10

## Владимирская область

Таблица 84

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	1000	2000
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	500	1500
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	0	7
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	5	8
– открытых (с естественным льдом)	10	25
количество тренеров по хоккею	13	27
количество штатных тренеров по хоккею	13	27
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	1	2
количество спортивных судей по хоккею	22	34
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	4	10

## Рязанская область

Таблица 85

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	941	1414
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	413	611
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	1	2
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	4	6
– открытых (с естественным льдом)		
количество тренеров по хоккею		
количество штатных тренеров по хоккею	7	10
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	4	7
количество спортивных судей по хоккею	7	12
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	6	7



## Волгоградская область

Таблица 86

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	2040	3717
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	400	1067
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	3	3
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	0	0
– открытых (с естественным льдом)	1	5
количество тренеров по хоккею	13	15
количество штатных тренеров по хоккею	8	9
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	3	7
количество спортивных судей по хоккею	4	14
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	12	10

## Краснодарский край

Таблица 87

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	1241	843
Численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	1190	753
Количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	12	12
Количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	18	18
– открытых (с естественным льдом)		
количество тренеров по хоккею	52	39
количество штатных тренеров по хоккею	52	39
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию		
количество спортивных судей по хоккею	56	79
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	19	48

## Ростовская область

Таблица 88

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	998	1198
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	530	580
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	3	4
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	4	7
– открытых (с естественным льдом)	-	-
количество тренеров по хоккею	12	17
количество штатных тренеров по хоккею	12	12
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	6	8
количество спортивных судей по хоккею	8	12
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	10	13

## Республика Крым

Таблица 89

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	300	600
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	97	360
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	5	6
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	2	3
– открытых (с естественным льдом)	-	-
количество тренеров по хоккею	9	14
количество штатных тренеров по хоккею	9	14
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	-	-
количество спортивных судей по хоккею	5	9
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	11	17

## Ставропольский край

Таблица 90

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	380	740
численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	170	380
количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	4	8
количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	3	8
– открытых (с естественным льдом)	-	-
количество тренеров по хоккею	8	16
количество штатных тренеров по хоккею	5	16
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	0	6
количество спортивных судей по хоккею	12	28
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	7	28

## Астраханская область

Таблица 91

Показатели	Изменения показателей	
	2018 год	2022 год
Численность занимающихся хоккеем на территории субъекта Российской Федерации	100	268
Численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки	0	0
Количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки	0	0
Количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею:		
– крытых (с искусственным льдом)	0	1
– открытых (с естественным льдом)	0	0
количество тренеров по хоккею	0	6
количество штатных тренеров по хоккею	0	6
количество аттестованных тренеров, получивших национальную категорию	0	0
количество спортивных судей по хоккею	0	2
количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	0	8

Из указанных выше Таблиц 31-91 следует общая положительная динамика показателей развития хоккея в субъектах Российской Федерации, включая общую численность занимающихся хоккеем человек, что свидетельствует об успешной реализации мер, направленных ФХР для достижения целей по популяризации и пропаганды хоккея в Российской Федерации.

Федерации, оказанию поддержки развитию хоккея в регионах, в том числе в условиях ограничительных мер, действовавших в Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Важную роль в данном направлении занимает непрерывная деятельность ФХР по выстраиванию работы с Филиалами ФХР, региональными федерациями хоккея, органами исполнительной власти в сфере физической культуры и спорта субъектов Российской Федерации, что позволяет повышать качество проведения соревнований в регионах и создавать развитую систему проведения в них межрегиональных соревнований по хоккею.

Кроме того, ФХР усиленно принимает меры по расширению географии проводимых соревнований, а также активно проводит мероприятия в рамках программы НППХ «Красная машина», что оказывает непосредственное влияние на повышение уровня заинтересованности и привлечения населения к занятиям хоккеем.

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

Региональными спортивными федерациями проводится комплексная работа по популяризации хоккея, в том числе по развитию массового спорта и вовлечения населения к занятиям хоккеем.

Количество спортивных и физкультурных мероприятий по хоккею, проведенных региональными федерациями отражено в Таблицах 31-91, представленных ранее, по соответствующим регионам.

Сведения о количестве физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по хоккею, проведенных региональными спортивными федерациями, среди различных возрастных групп населения, в том числе среди обучающихся в образовательных организациях, среди лиц среднего и старшего возрастов, а также совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями с учетом достижения целевых показателей за период, на который была утверждена программа, отсутствуют.

**Динамика обеспеченности объектами спорта, соответствующим современным требованиям, или местами проведения тренировочного процесса и спортивных соревнований**

Обеспеченность субъектов Российской Федерации объектами спорта по состоянию на 1 полугодие 2022 года представлена в Таблице 92 и на Рисунке 37 по соответствующим федеральным округам.

Таблица 92

<b>№</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Кол-во ледовых арен</b>
1	Центральный ФО	<b>194</b>
2	Северо-Западный ФО	<b>86</b>
3	Южный ФО и	<b>31</b>



4	Северо-Кавказский ФО	8
5	Приволжский ФО	189
6	Уральский ФО	98
7	Сибирский ФО	80
8	Дальневосточный ФО	44
	<b>ИТОГО</b>	<b>730</b>



Рисунок 37

### Расчет потребности ледовых арен на период 2023-2026 г.:

Обоснование расчета:

- минимум 1000 ледовых арен в России.
- население России 146 027 061 чел.

Расчет ледовых арен производится: минимум 1 ледовая арена на 146 000 чел. В каждом регионе должна быть минимум 1 ледовая арена.

Количественные показатели ледовых арен и потребности в катках по федеральным округам отражены в Таблицах 93-100.

**Центральный Федеральный округ**

Субъект России	Количество действующих ледовых арен	Население региона	Потребность в катках
Город Москва	54	12 655 050	33
Белгородская область	11	1 541 259	1
Брянская область	12	1 182 682	1
Владимирская область	7	1 342 099	2
Воронежская область	10	2 305 608	6
Ивановская область	3	987 032	4
Калужская область	5	1 000 980	3
Костромская область	2	628 423	3
Курская область	3	1 096 488	5
Липецкая область	5	1 128 192	2
Московская область	40	7 708 499	12
Орловская область	4	724 686	1
Рязанская область	3	1 098 257	5
Смоленская область	5	921 127	2
Тамбовская область	6	994 420	1
Тверская область	10	1 245 619	1
Тульская область	5	1 449 115	5
Ярославская область	9	1 241 424	1
<b>ИТОГО</b>	<b>194</b>	<b>39 250 960</b>	<b>88</b>

**Северо-Западный Федеральный округ**

Субъект России	Количество действующих ледовых арен	Население региона	Потребность в катках
г. Санкт-Петербург	33	5 384 342	4
Республика Коми	8	813 590	1
Ленинградская область	8	1 892 711	5
Калининградская область	5	1 018 624	2
Псковская область	2	620 249	3
Новгородская область	4	592 415	1
Мурманская область	10	732 864	1
Республика Карелия	2	609 071	2
Ненецкий автономный округ	1	44 389	1
Архангельская область	4	1 082 662	3
Вологодская область	9	1 151 042	1
<b>ИТОГО</b>	<b>86</b>	<b>13 941 959</b>	<b>24</b>

Таблица 95

**Южный Федеральный округ**

Субъект России	Количество действующих ледовых арен	Население региона	Потребность в катках
Республика Адыгея	1	463 167	3
Республика Калмыкия	0	269 984	2
Республика Крым	2	1 901 578	11
Краснодарский край	20	5 683 947	19
Астраханская область	1	997 778	6
Волгоградская область	2	2 474 556	15
Ростовская область	4	4 181 486	25
г. Севастополь	1	509 992	3
<b>ИТОГО</b>	<b>31</b>	<b>16 482 488</b>	<b>84</b>

Таблица 96

**Северо-Кавказский федеральный округ**

Субъект России	Количество действующих ледовых арен	Население региона	Потребность в катках
Республика Дагестан	0	3 133 303	21
Республика Ингушетия	2	515 564	2
Кабардино-Балкарская Республика	0	869 191	6
Карачаево-Черкесская Республика	0	465 357	3
Республика Северная Осетия-Алания	1	693 098	4
Ставропольский край	4	2 792 796	15

Чеченская Республика	1	1 497 992	9
<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>	<b>9 967 301</b>	<b>60</b>

Таблица 97

**Приволжский Федеральный округ**

Субъект России	Количество действующих ледовых арен	Население региона	Потребность в катках
Республика Башкортостан	10	4 013 786	17
Кировская область	3	1 250 173	6
Республика Марий Эл	4	675 332	1
Республика Мордовия	9	778 965	1
Нижегородская область	42	3 176 552	1
Оренбургская область	16	1 942 915	1
Пензенская область	5	1 290 898	4
Пермский край	11	2 579 261	7
Самарская область	19	3 154 164	4
Саратовская область	5	2 395 111	11
Республика Татарстан	48	3 894 120	0
Удмуртская Республика	9	1 493 356	2
Ульяновская область	2	1 218 319	6
Чувашская Республика	6	1 207 875	3
<b>ИТОГО</b>	<b>189</b>	<b>29 070 827</b>	<b>64</b>

Таблица 98

**Уральский Федеральный округ**

Субъект России	Количество действующих ледовых арен	Население региона	Потребность в катках
Свердловская область	31	4 290 067	1
Челябинская область	20	3 442 810	4
Курганская область	3	818 570	3
Тюменская область	9	1 543 389	2
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	24	1 687 654	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	11	547 010	0
<b>ИТОГО</b>	<b>98</b>	<b>12 329 500</b>	<b>10</b>

Таблица 99

**Сибирский Федеральный округ**

Субъект России	Количество действующих ледовых арен	Население региона	Потребность в катках
Республика Алтай	1	220 954	1
Алтайский край	6	2 296 353	10
Иркутская область	3	2 375 021	13
Кемеровская область	11	2 633 446	7
Красноярский край	12	2 855 899	8
Новосибирская область	30	2 785 836	11
Омская область	12	1 903 675	1
Томская область	3	1 070 339	5

Республика Тыва	1	330 368	2
Республика Хакасия	1	532 036	3
<b>ИТОГО</b>	<b>80</b>	<b>17 003 927</b>	<b>61</b>

Таблица 100

**Дальневосточный Федеральный округ**

Субъект России	Количество действующих ледовых арен	Население региона	Потребность в катках
Амурская область	5	781 846	1
Республика Бурятия	1	985 431	6
Еврейская автономная область	1	156 500	1
Забайкальский край	3	1 053 485	4
Камчатский край	5	311 667	1
Магаданская область	1	139 034	1
Приморский край	10	1 877 844	3
Республика Саха (Якутия)	5	981 971	2
Сахалинская область	4	485 621	1
Хабаровский край	11	1 301 127	1
Чукотский автономный округ	1	49 527	1
<b>ИТОГО</b>	<b>44</b>	<b>8 124 053</b>	<b>24</b>

Потребность в новых объектах спорта для проведения тренировочных мероприятий и соревнований отражена в Таблице 101 и Рисунке 37.

Таблица 101

Федеральный округ	Потребность в катках
Центральный ФО	88
Северо-Западный ФО	24
Южный ФО	84
Северо-Кавказский ФО	60
Приволжский ФО	64
Уральский ФО	10
Сибирский ФО	61
Дальневосточный ФО	24
<b>ИТОГО</b>	<b>415</b>



Рисунок 37

Количественные показатели ледовых арен и потребности в катках для проведения тренировочных мероприятий и спортивных соревнований в субъектах Российской Федерации, приведенные в Таблицах 92-101, свидетельствуют об общей потребности населения Российской Федерации в дополнительном количестве функционирующих катков. В этой связи, в целях



обеспечения в полном объеме данной потребности населения, ФХР нацелена не только на строительство новых ледовых объектов, но и на планомерное развитие и качественное функционирование имеющейся инфраструктуры, которое позволит создавать необходимые условия для развития и проведения детско-юношеских соревнований, увеличения количества профильных спортивных школ по хоккею, привлечения детей к занятиям хоккеем, рост численности и повышения уровня подготовленности тренерских кадров и иных специалистов по виду спорта «хоккей».

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

По данным Информационной системы «Реестр ФХР» на начало 2022 года на территории Российской Федерации насчитывается 1018 физкультурно-спортивных организаций / клубов, осуществляющих подготовку по хоккею. За прошедшие 4 года зарегистрировано 372 новые организации разных организационно-правовых форм собственности. Динамика, отражающая увеличение количества физкультурно-спортивных организаций представлена на Рисунке 38.



Рисунок 38

Ежегодно при введении в эксплуатацию новых ледовых дворцов происходит открытие новых спортивных организаций чаще всего с внебюджетным финансированием для предоставления услуг в виде дополнительных тренировок для разных возрастных групп и организации начальных занятий для детей от 4-5 лет. В дальнейшем, после укомплектования младшей группы набора и проведения тренировочных занятий у организации, родителей детей появляется потребность участия юных спортсменов в соревновательных мероприятиях (фестивали, турниры). В данном возрасте такие организации могут создавать неплохую конкуренцию на соревнованиях. По мере взросления спортсменов и формированию команды с течением времени у всех возникает потребность участия детей в официальных спортивных мероприятиях. Как на родителей, так и на

организацию начинают возлагаться дополнительные расходы исходя из текущих потребностей всех сторон, что влечет повышение абонентской платы. Ввиду отсутствия материально-технической базы, дополнительного финансирования такая организация не может в полном объеме удовлетворить потребности спортсмена. Рассматривая такие организации в общем плане, оглядываясь на статистику, они существуют от 1 до 3 лет, впоследствии возвращаются к оказанию услуг дополнительных тренировочных занятий, из-за оттока спортсменов в государственные бюджетные учреждения физкультурно-спортивной направленности. Также существуют и успешные частные организации, которые работают более 3 лет на рынке предоставления услуг спортивной подготовки. Они используют внешние финансовые доходы (благотворительные пожертвования, гранты) для аренды материально-технической базы, предоставления экипировки и спортивного оборудования для спортсменов, что является преимущественным критерием для успешного прохождения спортивной подготовки и привлечения перспективных детей для занятия хоккеем.

Учитывая недостаточную укомплектованность физкультурно-спортивных организаций, осуществляющих подготовку хоккеистов специалистами, осуществляющими административно управленческие, учебно-методические и инструкторские функции, а также их недостаточный уровень профессиональных навыков и опыт работы, ФХР приняла решение разработать Национальную программу спортивной подготовки по виду спорта «хоккей» на основе Федерального стандарта.

Итогом разработки явилась соответствующая программа, адаптированная к основным законодательным и программно-стратегическим документам государства в сфере физической культуры и спорта, одобренная Экспертным методическим советом Министерства спорта Российской Федерации по подготовке спортивного резерва и рекомендованная в качестве типовой программы для организаций, осуществляющих спортивную подготовку по виду спорта «хоккей».

В руки лиц, непосредственно осуществляющих спортивную подготовку, передан глобальный нормативный массив, способствующий существенному облегчению работы специалистов и руководителей. Структура и содержание Программы позволяет использовать ее материалы как административно-управленческому персоналу для осуществления функций по обеспечению работы физкультурно-спортивной организации в части обеспечения объектами спорта, спортивным инвентарем, оборудованием, нормирования работы тренеров и специалистов, так и тренерам, осуществляющим процесс

спортивной подготовки, вплоть до использования поурочных планов тренировочных занятий.

В целях апробации технологий НППХ с 2019 года организовано внедрение НППХ в хоккейных школах страны для хоккеистов возрастных групп 5, 6, 7 лет, осуществляющих занятия на спортивно-оздоровительном этапе.

Проводится организационная работа по внедрению НППХ в систему спортивной подготовки профессионального хоккейного клуба «СКА Санкт-Петербург». Подписано соглашение о сотрудничестве со Специализированным структурным образовательным подразделением АСНО «Академия СКА» «Детско-юношеская спортивная школа «Армия СКА», составлена «дорожная карта» внедрения НППХ.

Заключено соглашение о сотрудничестве с целью внедрения НППХ в работу АНО «Хоккейная академия «Динамо» им. А.И. Чернышева» г. Москва и ГАУ НСО «СШ по хоккею «Сибирь» г. Новосибирск и еще порядка 50 спортивных школ по всей стране.

В 2021 году был принят Федеральный закон от 05.04.2021 № 88-ФЗ «О внесении изменений в статью 219 части второй Налогового кодекса Российской Федерации в части предоставления социального налогового вычета в сумме, уплаченной налогоплательщиком за оказанные ему физкультурно-оздоровительные услуги» данная мера будет способствовать укреплению физкультурно-спортивных организаций с внебюджетным финансированием.

С созданием Фонда развития любительского хоккея «Ночная хоккейная лига» наблюдается и увеличение любительских организаций по месту работы, которые также принимают участие в спартакиадах предприятий, из них наиболее яркие: Банковский сектор, Энергетический и Транспортный.

По физкультурно-спортивным организациям государственного и муниципального сектора динамика сохраняется на прежних показателях.

С 2020 года ФХР реализует модуль «Хоккей» в образовательных организациях начального, общего и среднего образования в рамках урока физической культуры. В 20 школ переданы комплекты инвентаря для проведения занятий по модулю «Хоккей». Одновременно с открытием школьных спортивных клубов, создаются секции по хоккею. В ближайшей перспективе произойдет объединение их в школьные спортивные лиги по хоккею на основе организованных физкультурных мероприятий и спортивных соревнований соответствующего уровня. В ближайшие два года число образовательных организаций, которым будет предан спортивный инвентарь, планируется увеличить до 100.

Динамика количества организаций по хоккею, осуществляющих спортивную подготовку, представлена ниже в Рисунке 39



Рисунок 39

За период с 2018 по 2021 гг. произошло открытие 66 организаций, осуществляющих спортивную подготовку по хоккею.

В Таблице 102 отражены данные по субъектам Российской Федерации, в которых произошло закрытие и открытие организаций, осуществляющих спортивную подготовку по хоккею, с 2018 по 2021 год.

Таблица 102

№	Субъекты России	Количество закрытых организаций	Количество открытых организаций
1	Алтайский край	3	
2	Амурская область		1
3	Архангельская область	1	
4	Астраханская область		1
5	Белгородская область		1
6	Брянская область		3
7	Владимирская область		1
8	Волгоградская область		1
9	Вологодская область	1	
10	г. Москва		1
11	г. Санкт-Петербург	1	

12	Забайкальский край		4
13	Калужская область	2	
14	Камчатский край	1	
15	Кемеровская область	2	
16	Костромская область	1	
17	Красноярский край		1
18	Курганская область		5
19	Ленинградская область		3
20	Мурманская область	1	
21	Нижегородская область		1
22	Новосибирская область		4
23	Омская область		1
24	Орловская область	1	
25	Пензенская область		4
26	Пермский край		3
27	Приморский край		2
28	Псковская область		1
29	Республика Адыгея		1
30	Республика Башкортостан		2
31	Республика Бурятия		2
32	Республика Крым		2
33	Республика Марий Эл		5
34	Республика Мордовия		1
35	Республика Татарстан	1	
36	Республика Хакасия	2	
37	Ростовская область		1
38	Рязанская область		1
39	Самарская область		1
40	Саратовская область	1	
41	Сахалинская область		1
42	Свердловская область		1
43	Смоленская область		1
44	Ставропольский край		1
45	Тамбовская область		1
46	Тверская область		1
47	Тульская область		2
48	Тюменская область		10
49	Удмуртская республика		1

50	Ульяновская область	1	
51	Хабаровский край		1
52	Ханты-Мансийский автономный округ		1
53	Челябинская область		4
54	Чеченская Республика	1	
55	Чувашская Республика-Чувашия		3
56	Ямало-Ненецкий автономный округ		4
57	Ярославская область	1	
Федеральные учреждения			1
<b>ИТОГО:</b>		<b>21</b>	<b>87</b>

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

В ряде случаев факты закрытия организаций или отделений по виду спорта «хоккей» не отражают действительную картину баланса между действующими организациями, осуществляющими спортивную подготовку по виду спорта «хоккей», и прекратившими свою работу. Фиксирование фактов прекращения работы организаций и/или отделений по хоккею в реальности отражает факт модернизации или укрупнения организации, открытия нового объекта спортивной инфраструктуры, для проведения тренировочного процесса по виду спорта «хоккей», и на практике способствует улучшению условий для занятий хоккеем и увеличение числа занимающихся. К тому же общий баланс между вновь созданными организациями и прекратившими деятельность составляет 4 к 1 в пользу вновь созданных организаций, осуществляющих спортивную подготовку по виду спорта «хоккей». Подтверждением сформированного вывода является факт устойчивого прироста количества занимающихся в отчетном периоде.

Положительная динамика количества физкультурно-спортивных организаций, в том числе физкультурно-спортивных клубов, осуществляющих деятельности на территории субъектов Российской Федерации, свидетельствует об успешной реализации ФХР мер, направленных на развитие хоккея и популяризацию детско-юношеского хоккея в субъектах Российской Федерации, привлечение детей, подростков и молодежи различных регионов к занятиям хоккеем.

Важным шагом в данном направлении стало создание Филиалов ФХР, что позволило в значительной степени улучшить качество проведения соревнований и создать развитую систему проведения в них межрегиональных

и региональных соревнований по хоккею, предоставив возможность детским командам различных регионов стать участниками официальных соревнований по хоккею, проводимых под эгидой ФХР, а также повысить уровень заинтересованности и популяризации хоккея и в тех субъектах Российской Федерации, в которых хоккей не является базовым видом спорта.

Кроме того, создание филиалов ФХР позволило выстроить эффективное взаимодействие ФХР с региональными федерациями хоккея и детско-юношескими спортивными школами, функционирующими на подведомственных филиалам территориях, включая оказание школам методической помощи в организации и проведении неофициальных детско-юношеских соревнований по хоккею, проводимых на территории Российской Федерации.



### **г) наличие разработанных программ спортивной подготовки**

Организации, осуществляющие спортивную подготовку, обеспечивают соблюдение федеральных стандартов спортивной подготовки, разрабатывают и реализуют на основе данных стандартов программы спортивной подготовки. Образовательные организации дополнительного образования детей, осуществляющие деятельность в области физической культуры и спорта, наряду с программами спортивной подготовки реализуют дополнительные образовательные программы.

В физкультурно-спортивных организациях, осуществляющих подготовку хоккеистов, отмечается нехватка специалистов, осуществляющих административно-управленческие, учебно-методические и инструкторские функции, а также их недостаточный уровень профессиональных навыков и опыт работы. С учетом необходимости увеличения количества таких специалистов и повышения уровня квалификаций ФХР приняла решение разработать Национальную программу спортивной подготовки по виду спорта «хоккей», составленную на основе Приказа Минспорта России от 15.05.2019 N 373 «Об утверждении федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «хоккей».

Итогом разработки явилась соответствующая программа, адаптированная к основным законодательным и программно-стратегическим документам государства в сфере физической культуры и спорта, одобренная Экспертным методическим советом Министерства спорта Российской Федерации по подготовке спортивного резерва и рекомендованной в качестве типовой программы для организаций, осуществляющих спортивную подготовку по виду спорта «хоккей».

Структура и содержание данной программы позволяют использовать ее материалы как административно-управленческому персоналу, для осуществления функций по обеспечению работы физкультурно-спортивной организации в части обеспечения объектами спорта, спортивным инвентарем, оборудованием, нормирование работы тренеров и специалистов, так и тренерам, осуществляющим процесс спортивной подготовки вплоть до использования поурочных планов тренировочных занятий.

Программа разработана в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и подходит для спортивных школ, осуществляющих спортивную подготовку.

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

В отчетном периоде ФХР направляла предложения по включению номенклатуры оборудования и инвентаря в перечень согласно Приказу Минспорта России от 27.12.2019 № 1134 «Об утверждении перечня спортивно-технологического оборудования для совершенствования спортивной подготовки по хоккею, перечня спортивно-технологического оборудования для создания малых спортивных площадок, перечня спортивно-технологического оборудования для создания или модернизации физкультурно-оздоровительных комплексов открытого типа и (или) физкультурно-оздоровительных комплексов для центров развития внешкольного спорта, перечня спортивно-технологического оборудования для создания или модернизации футбольных полей с искусственным покрытием» с учетом информации о производимом на территории Российской Федерации отечественными производителями оборудовании и спортивном инвентаре по хоккею. В отчетном периоде возросло количество компаний по производству различных хоккейных тренажеров, бросковых зон и искусственного льда.

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

ФХР ведет работу по подготовке и изданию учебно-методических материалов для тренеров, судей и иных специалистов в области хоккея. За четырехлетний цикл были подготовлены:

- периодическое издание «Хоккей» № 7, 8, 9, 10, 11 (электронная версия, сайт ФХР);
- методические рекомендации ФХР по вбрасыванию «Особенности технико-тактических действий при игре на вбрасывании»;
- методические рекомендации (вкл. видеозапись) по порядку приема контрольных нормативов для зачисления хоккеистов на этапы спортивной подготовки в соответствии с федеральным стандартом спортивной подготовки по виду спорта «хоккей»;

- рекомендации по тестированию необходимого ПНФ для формирования международного рейтинга соревнований хоккейного мастерства в Турнире 3\*3 в рамках Зимних Юношеских Олимпийских Игр 2020;
- программа учебного предмета «физическая культура» (модуль «Хоккей») для учащихся средних классов;
- учебно-методическое видео по применению тренажерного устройства «Шайбовброс» в тренировочном процессе по формированию и совершенствованию навыков игры на вбрасывании;
- учебно-ознакомительное видео по внедрению Программы учебного предмета «физическая культура» (модуль «Хоккей») для учащихся средних классов, на примере игры во флорбол;
- учебно-методический материал в формате презентаций, видео по внедрению Программы учебного предмета «физическая культура» (модуль «Хоккей») для учащихся средних классов;
- иллюстрированный буклет «Десять правил возвращения к тренировочным занятиям после перерыва»;
- иллюстрированный учебно-методический комплекс «Практическое руководство для тренеров возрастных групп 11, 12, 13 лет и младше», иллюстрированный учебно-методический комплекс «Практическое руководство для тренеров возрастных групп 14, 15, 16 лет и младше», иллюстрированный учебно-методический комплекс «Практическое руководство по инвентарю и экипировке хоккеиста»;
- иллюстрированный макет издания «Концепция НППХ»;
- макет иллюстрированного издания «Журнал Тренера», издание предназначено для методического обеспечения НППХ;
- проект учебно-методического комплекса для тренеров вратарей от 8 до 16 лет;
- программа и два учебно-методических пособия для реализации программы повышения квалификации тренеров и специалистов по хоккею в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни»;
- «Правила игры: современные требования» для проведения судейских семинаров в регионах, для тренерских семинаров и турниров;
- «Подготовка судей для детско-юношеских соревнований»;
- разделы пособия «Как стать судьей»: Система судейства и расположение судей на льду, проброс и положение вне игры;
- методические материалы «Судейство: основные подходы и общие рекомендации» для проведения судейских семинаров в регионах;
- методические материалы «Судейство: основные подходы и общие требования» для проведения бесед перед началом сезона с клубами –

участниками профессиональных соревнований, проводимых ФХР и (или) профессиональными хоккейными лигами по Правилам вида спорта «хоккей»;

- методические материалы «Тренер и судья: психологические аспекты профессионального взаимодействия»;

- методические материалы «Особенности эмоционально-личностной сферы инспекторского корпуса» на примере диагностики инспекторов ФХР сезона 2018/2019;

- методические материалы «Стратегия поведения судьи в случае допущения ошибочного решения» на примере анализа результатов диагностических тестов главных судей Чемпионата КХЛ – Чемпионата России по хоккею среди мужских команд в сезоне 2018/2019 (совместно с ГКУ «ЦСТиСК» Москомспорта);

- методические материалы «Вопросы психологической совместимости в малой группе» на примере судейской бригады;

- рекомендации для судей «Применение беспроводных технологий в диагностике и коррекции психофизиологического состояния»;

- рекомендации к внешнему виду судей Чемпионат ЖХЛ – Чемпионата России по хоккею среди женских команд.

Разработан и запущен судейский интернет ресурс – сайт Всероссийской коллегии судей ([www.vks.fhr.ru](http://www.vks.fhr.ru)) с адаптированным удаленным Модулем по подготовке и тестированию по Правилам вида спорта «хоккей», функционирующим на постоянной основе.

Информационно расширен Модуль тестирования по Правилам вида спорта «хоккей», содержащий в базе более 1 250 вопросов.

### **Развивающие программы и иные мероприятия студенческого хоккея**

Ежегодно проводятся заседания Всероссийского Совета по развитию студенческого хоккея, учрежденного ФХР и Российским студенческим спортивным союзом в октябре 2015 года, в ходе которых обсуждаются стратегические направления деятельности по развитию студенческого хоккея, а также вырабатываются предложения по его дальнейшей популяризации.

В ходе Всероссийских семинаров-совещаний «Актуальные вопросы развития студенческого хоккея» руководители и тренеры студенческих команд, а также представители региональных лиг, выступают с докладами по основным направлениям деятельности.

В октябре 2018 года презентована программа «Учись. Играй. Стань лучшим!», которая позволяет молодым хоккеистам, завершившим профессиональную карьеру, получить высшее образование в ведущих ВУЗах

страны и продолжить карьеру в студенческом хоккее. Программа действует на регулярной основе.

В январе 2019 года совместно с Ассоциацией студенческих спортивных клубов России впервые проведена развивающая программа «Студенческий хоккейный менеджер», в которой приняли участие студенты в возрасте 17-20 лет из 15 городов России, отобранные для участия в проекте на конкурсной основе.

28-29 августа 2019 года в Санкт-Петербурге проведена I Международная конференция «Роль студенческого хоккея в сфере международных спортивных и образовательных обменов», участие в которой приняли представители образовательных организаций высшего образования и студенческих лиг из России, США, Чехии, Словакии, Латвии и Эстонии.

В декабре 2020 и 2021 года представители студенческого направления приняли участие во Всероссийских фестивалях студенческих лиг.

В 2020 году в рамках Международного хоккейного форума проведена панельная дискуссия с руководителями студенческих лиг России, Европы и Северной Америки о роли студенческих лиг в популяризации хоккея.

За период с 2018 по 2022 годы специалисты в области физической культуры и спорта, входящие в составы Сборных команд, защитившие степень кандидата/доктора педагогических (иных) наук отсутствуют.

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

Антидопинговые программные мероприятия ФХР направлены на формирование культуры нулевой терпимости к допингу в целях сохранения сущности понятия «духа спорта». В целях реализации мер по предотвращению использования допинга в спорте и борьбе с ним в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» и общероссийскими антидопинговыми правилами, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 24 июня 2021 г. № 464 федерация хоккея России реализует следующие мероприятия:

- назначает должностных лиц, ответственных за организацию работы ФХР по предотвращению использования допинга в спорте и борьбе с ним во взаимодействии с Министерством спорта Российской Федерации, Министерством здравоохранения Российской Федерации и Российским антидопинговым агентством «РУСАДА». Соответствующее должностное лицо ФХР также взаимодействует с международной федерацией хоккея;

- размещает на официальном сайте ФХР в информационно-телекоммуникационной сети Интернет общероссийские антидопинговые правила, Всемирный антидопинговый кодекс и соответствующие международные стандарты ВАДА, нормативно-правовые акты законодательства Российской Федерации, содержащие положения об ответственности за нарушение антидопинговых правил и антидопинговые правила, утвержденные международной федерацией хоккея, на русском языке;

- обеспечивает ознакомление спортсменов, тренеров и иного персонала спортсмена с положениями действующих редакций Всемирного антидопингового кодекса и соответствующих международных стандартов ВАДА, общероссийских антидопинговых правил, антидопинговых правил международной федерации хоккея;

- предоставляет в соответствии с общероссийскими антидопинговыми правилами необходимую информацию Российскому антидопинговому агентству «РУСАДА» для формирования списка спортсменов в целях проведения тестирования, как в соревновательный период, так и во внесоревновательный период;

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

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

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

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

- применяет санкции (в том числе спортивную дисквалификацию спортсменов) на основании и во исполнение решения соответствующей антидопинговой организации о нарушении антидопинговых правил спортсменами, а также тренерами, иными специалистами в области

физической культуры и спорта в отношении спортсменов, в отношении животных, участвующих в спортивном соревновании;

- информирует Министерство спорта Российской Федерации, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Российское антидопинговое агентство «РУСАДА», международную федерацию хоккея о принятых в отношении спортсменов и персонала спортсмена, нарушавших антидопинговые правила, санкциях;

- оказывает содействие в поиске и предоставлении контактной информации по спортсменам и (или) персоналу спортсменов, находящимся под юрисдикцией ФХР;

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

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

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

- обеспечивает прохождение антидопинговых образовательных программ в рамках дополнительного профессионального образования сотрудников, ответственных за организацию работы по предотвращению использования допинга в спорте и борьбе с ним в ФХР;

- ведет список спортсменов, тренеров и иного персонала спортсмена, находящихся под юрисдикцией ФХР, к которым применены санкции (в том числе спортивная дисквалификация) за нарушение антидопинговых правил;

- осуществляет проверку спортсменов, находящихся под юрисдикцией ФХР, на предмет наличия спортивной дисквалификации (в том числе, по которым проводится проверка о возможном нарушении антидопинговых правил) за нарушение правил хоккея, положений и регламентов спортивных соревнований, антидопинговых правил, норм и требований, утвержденных международной федерацией хоккея, ФХР, при согласовании документов по кандидатам на присвоение спортивных званий и спортивных разрядов в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 20 февраля 2017 г. № 108.

В прошедшем олимпийском цикле ФХР на постоянной основе реализовывала мероприятия по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним, в частности организована работа по следующим направлениям:

1. Ведение раздела «Антидопинг» на официальном сайте ФХР, где размещены международные и российские документы, регламентирующие антидопинговую деятельность, полезные материалы для разных целевых аудиторий, а также ссылки на антидопинговые разделы и сервисы ВАДА, Ассоциации Российское антидопинговое агентство «РУСАДА» (далее – «РУСАДА»), Общероссийского союза общественных объединений «Олимпийский комитет России» (далее – «ОКР»), ИИФ.

2. Опубликование в социальных сетях ФХР антидопинговых постов посвящённых: дню чистого спорта (10.04.2020, 09.04.2021), определению допинга, видам нарушений антидопинговых правил, обязанностям спортсмена, а также возможности повышения знаний в области антидопинга в период самоизоляции посредством прохождения образовательного антидопингового онлайн курса РУСАДА (21-22.05.2020).

3. Информирование субъектов хоккея об изменениях в антидопинговой сфере.

4. Взаимодействие со специалистами, ответственными за антидопинговую работу в спортивных школах, профессиональных хоккейных клубах.

5. Организация контрактного тестирования совместно с РУСАДА спортсменов-кандидатов в мужскую и женскую Сборные команды: перед Чемпионатом мира 2020 (30 проб у мужчин, 15 проб у женщин), перед Чемпионатом мира 2021 (38 проб).

6. Включение в регламенты соревнований по хоккею, проводимых под эгидой ФХР, требования о прохождении антидопингового онлайн-курса РУСАДА спортсменами 16 лет и старше, врачами и тренерами.

7. Разработка и реализация образовательной антидопинговой стратегии ФХР на 2021-2025 гг.

8. Разработка и реализация плана образовательных антидопинговых мероприятий ФХР, начиная с 2021 года на постоянной основе.

9. Чтение лекций по антидопинговым темам в Сборных командах врачами команд в период проведения тренировочных мероприятий с оформлением списка присутствующих спортсменов:

9.1. на базе УТЦ «Новогорск» в рамках подготовки к XXIX Всемирной зимней универсиаде кандидатам в мужскую и женскую студенческие Сборные команды (16-18.01.2019);

9.2. в образовательном центре «Сириус» (г. Сочи): в сентябре 2019 для 6-и лучших клубных команд Сибири (хоккеисты 2005г.р.), в октябре 2019 для 6-и лучших клубных команд Урала и Западной Сибири (хоккеисты 2005г.р.), в ноябре 2019 для 9-и сборных команд федеральных округов» (хоккеисты



2005г.р.), в январе 2020 для 6-и клубных команд Первенства г. Санкт-Петербурга (хоккеисты 2005г.р.), в феврале 2020 для 6-и клубных команд открытого Первенства г. Москвы (хоккеисты 2005г.р.), в марте 2020 для 6-и клубных команд-участников финала Первенства ЦФО (хоккеисты 2005г.р.); в июле 2020 для 3-х сборных команд федеральных округов (СЗФО, ЦФО, УФО) и 2-х сборных команд г. Москвы и г. Санкт-Петербурга (хоккеисты 2006 г.р.), в августе 2020 в онлайн-формате для 4-х лучших клубных команд ДФО и СЗФО (хоккеисты 2006г.р.).

10. Участие сотрудников ФХР в конференциях, круглых столах, посвященных проблеме допинга в спорте:

10.1. конференция «Антидопинговая политика в России и мире: ключевые проблемы и инновационные подходы к противодействию допингу» (выступление с докладом «Роль ФХР в профилактике нарушений антидопинговых правил»), (10-11.10.2018, г. Ульяновск);

10.2. III Ежегодная конференция для общероссийских спортивных федераций «Антидопинговое обеспечение в спортивных федерациях: вызовы и возможности» (15.11.2018, г. Москва);

10.3. круглый стол «Международные нормы в сфере противодействия допингу: новые задачи и перспективы», который прошёл в рамках международного спортивного форума «Россия – спортивная держава» (11.10.2019, г. Н. Новгород);

10.4. ежегодная международная конференция «Антидопинговое обеспечение в спорте» (29.11. 2019, г. Москва);

10.5. информационно-образовательное мероприятие «День Адамс» (23.04.2019, ОКР, г. Москва).

За период с 2018 по 2022 гг. совместно с РУСАДА и ОКР проведено более 15-и крупных образовательных мероприятий и семинаров по антидопинговой тематике для спортсменов, персонала спортсменов, сотрудников, ответственных за антидопинговое обеспечение, среди основных:

1. Семинар для врачей Сборных команд «Высокие результаты в спорте без допинга: миф или реальность?» (29.09.2018).

2. Семинары для спортсменов и персонала Сборных команд: молодежная мужская спортивная сборная команда (11.12.18), женская спортивная сборная команда (29.03.19), юниорская спортивная сборная команда до 18 лет (31.03.19), для спортсменов и персонала молодежной спортивной сборной команды (17.12.2019) и юниорской спортивной сборной команды до 18 лет (11.03.2020), УТЦ «Новогорск».

3. Проведение викторины «Играй честно» на международных соревнованиях: на матче Кубка Первого канала Россия – Финляндия, стадион

«Газпром Арена», г. Санкт-Петербург, 16.12.2018; на матчах российского этапа Евротура – Кубке Первого канала, 12-15.12.2019.

4. Обучение в РУСАДА сотрудников ФХР по программе для ответственных за антидопинговое обеспечение в общероссийских спортивных федерациях с получением сертификата, дающего право организовывать и проводить антидопинговые информационные мероприятия для спортсменов и персонала спортивных команд, 07-11.02.2019, 24-28.09.2020 – 3 чел.

5. Обучение в Российском международном олимпийском университете по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Организационно-правовые аспекты антидопингового обеспечения, роли и обязанности ответственных лиц» сотрудника федерации – 1 чел. (17-21.05.2021), сотрудник филиала – 1 чел. (ноябрь 2021).

6. Онлайн обучение сотрудников региональных спортивных федераций и филиалов ФХР по программе РУСАДА для ответственных за антидопинговое обеспечение – 42 чел. (июль 2021).

7. Образовательный семинар РУСАДА для спортсменов региональных сборных команд до 15 лет – 8 команд (06.11.2021, г. Сочи).

8. Образовательный семинар РУСАДА для спортсменов региональных сборных команд до 16 лет – 8 команд (27-28.02.2021, г. Н. Новгород).

9. Образовательный семинар РУСАДА для врачей НМХЛ, ВХЛ – 35 чел.

10. Образовательный вебинар РУСАДА для лиц, ответственных за антидопинговое обеспечение в клубах НМХЛ – 18 чел. (23.04.2021).

11. Образовательный семинар для команд Первенства России по хоккею среди юниоров до 18 лет «Первенство Юниорской хоккейной лиги» – 150 чел. (г. Омск, 11-12.05.2021).

12. Обучения хоккеиста Дьякова К. в форме индивидуального вебинара по программе РАА «РУСАДА» для спортсменов, возвращающихся после применения санкций (2021).

13. Участие спортсменов Сборных команд в онлайн-конференции, посвящённой новым редакциям документов, регламентирующих сферу противодействия допингу в спорте (28.01.2021, АНО ДПО «Российский Международный Олимпийский Университет»).

14. Онлайн-лекции ФМБА России по теме «Новые редакции документов ВАДА» для врачей Сборных команд (19.05.2021).

### **з) сведения о работе со средствами массовой информации, частоте цитирования в средствах массовой информации**

Очередной олимпийский цикл 2018-2022 значительно отличался от всех предыдущих, таким образом выполнение задачи по усилению

информационно-пропагандистского освещения и популяризации хоккея среди новых групп потенциальных болельщиков было осложнено. Пандемия коронавируса COVID-19, введение ограничительных мероприятий привело к появлению объективных трудностей для хоккейных организаций во всем мире. В ряде случаев крупные хоккейные соревнования отменялись целиком, в том числе непосредственно в течение турниров. При этом значительная часть турниров и подготовка к ним прошли в условиях жесткого карантина. Эти необходимые для безопасности игроков условия существенно сократили объем информации о хоккее в медиасреде, а также полностью исключили возможность живого общения с главными потребителями такой информации – болельщиками и создателями – представителями средств массовой информации (далее – «СМИ»).

В этих условиях ФХР сделала упор на использование цифровых технологий, которые играют важную роль в содействии удержания интереса к хоккею на высоком уровне. Помимо этого, наблюдается повышение зрительского интереса на уровне ключевых соревнований. Это стало возможным благодаря оперативной реакции на изменение условий и акцентов в информационно-пропагандистской работе. Так, с помощью новых технологий внедрены новые форматы общения представителей организации со СМИ с соблюдением всех мер безопасности.

ФХР разработаны новые стандарты общения спикеров с общефедеральными и отраслевыми СМИ. Налажены новые каналы распространения фото- и видеоконтента федерации через средства массовой информации и новые медиа с целью повышения цитируемости и поддержания высокого уровня интереса аудитории к соревнованиям. Важной составляющей процесса является поддержание высокого стандарта качества аудио и видео. Материалы пользуются активным спросом федеральных телеканалов, интернет-медиа и удовлетворяют потребность аудитории болельщиков в качественном текстовом и аудиовизуальном контенте.

Эти стандарты вкупе с открытостью ФХР ко взаимодействию со СМИ привели к серьезному повышению рейтингов ключевых хоккейных турниров (чемпионат мира, молодежный чемпионат мира, этапы Еврохоккейтура). Выросла частота упоминания хоккея как вида спорта, а также результатов Сборных команд в информационной повестке общественно-политических СМИ. Благодаря содействию ФХР и ОАО «Первый канал», в эфир вышла специализированная хоккейная студия, освещающая матчи взрослой Сборной команды.

Еще одним принципиальным фактором роста качества материалов о хоккее является точечная работа с ключевыми игроками в медиасреде:

ведущими отечественными и зарубежными журналистами, инфлюенсерами и экспертами.

Упомянутое усиление присутствия ФХР как организации в новых медиа является не только важным имиджевым решением, но и существенно влияет на активацию новых категорий хоккейных болельщиков – преимущественно представителей молодого поколения, потребляющих контент активнее всего. Благодаря запуску и активному продвижению подтвержденных аккаунтов в социальных сетях, ФХР увеличила собственную цифровую платформу. Значительный рост числа подписчиков стал возможен благодаря запуску новых форматов и методов взаимодействия с аудиторией.

В ходе ключевых турниров ФХР организован ряд мероприятий с соблюдением всех мер предосторожности. Ярким событием стал запуск часов обратного отсчета к молодежному чемпионату мира 2023 в Новосибирске и Омске, большим спросом в профессиональной среде пользуются мероприятия по продвижению НППХ «Красная машина».

Продолжение целенаправленной информационной политики и пропаганды отечественного хоккея, в том числе ориентированной на конкретные целевые аудитории (отраслевые специалисты, любители, студенты, подростки и молодежь), является приоритетной задачей ФХР в предстоящем олимпийском цикле (2023 – 2026).

В настоящий момент количество пользователей социальных сетей в России превысило 90 млн. Для многих социальные сети уже заменили классические медиа. Продолжающиеся социальные изменения, внедрение новых технологий, изменение форматов потребления контента, все больше влияют на будущее.

В связи с этим наибольшее внимание в вопросах информирования и пропаганды должно уделяться использованию интернет-ресурсов и социальных сетей, подключению к программе продвижения новых, современных форматов, таких как: видеомаркетинг, инфлюенсер-маркетинг и др.

С этой целью планируется дальнейшее усиление присутствия хоккея в отечественном медиапространстве, с акцентом на вовлечение новых категорий болельщиков, в первую очередь представителей молодого поколения:

- увеличение объема хоккейного контента и количества трансляций хоккейных событий на федеральных телевизионных каналах;
- усиление роли диджитал-активностей организации. Рост количества подписчиков хоккейного сообщества, увеличение присутствия разнообразного контента внутри современных цифровых платформ и дальнейшее продвижение аккаунтов «Хоккея России» в новых медиа;

- интеграция «Хоккея России», интерактивных зон, различных форматов активаций в тематические около спортивные и не спортивные крупные мероприятия, собирающие большую аудиторию посетителей в соответствии с целевой аудиторией: дети, семейная аудитория, молодежь/подростки, женщины/мужчины. Главной задачей таких активаций будет – расширение аудитории спортивных болельщиков аудиторией потребителей шоу и семейного отдыха;

- дальнейшая реализация потенциала хоккея как средства патриотического воспитания молодежи и национального объединения соотечественников на почве гордости за успехи и достижения российского хоккея;

- дальнейшее развитие материально-технической базы для проведения онлайн пресс-конференций и презентаций с целью сокращения контактов игроков и персонала Сборных команд с третьими лицами в период проведения международных соревнований.

Основным направлением в развитии информационного потенциала хоккея в России является повышение интереса молодого поколения к хоккею, что приведет к росту хоккейной аудитории.

Основными средствами информационного развития хоккея являются:

- увеличение количества коммерчески интересных хоккейных событий, проводимых в России;
- выбор мест проведения с учетом вместимости стадионов и зрительского интереса;
- развитие дополнительных сервисов для болельщиков.

Сведения о частоте цитирования в СМИ за период с июня 2021 года по май 2022 года (хоккейный сезон-21/22):

- «Федерация хоккея России» - более 16 000 публикаций с цитатами за период;

- «Владислав Третьяк» - более 8 000 публикаций с цитатами за период;

- «Роман Ротенберг» - более 5 600 публикаций с цитатами за период.

В спортивных сезонах, начиная с 2018 года, наблюдались аналогичные показатели по частоте цитирований.

В среднем количество цитирований составляет более 80 цитирований в день, что соответствует статусу хоккея как одного из самых популярных видов спорта в стране и факту постоянного присутствия хоккейной повестки в общественно-политических и специализированных СМИ как на федеральном, так и на региональном уровнях.

## **и) количество реализованных мероприятий по пропаганде вида спорта**

### **Мероприятия по развитию студенческого хоккея**

В рамках Всероссийских соревнований по хоккею среди студентов ежегодно проводятся Чемпионат и Первенство СХЛ, а также следующие мероприятия:

«Кубок открытия»: ежегодный турнир, в котором принимают участие хоккеисты, представляющие более 20 университетских команд из 18 субъектов Российской Федерации и разделенные на сборные «Сибирь», «Урал», «Центр», «Северо-Запад», «Черноземье», «Поволжье», является официальным стартом студенческого хоккейного сезона. Впервые Кубок состоялся в 2018 году в Казани. II «Кубок Открытия» прошёл Туле в сентябре 2019 года. III «Кубок Открытия» состоялся в Нижнем Новгороде в ноябре 2020 года. В 2021 году количество участвующих команд было увеличено с 4 до 6. Турнир состоялся в Дмитрове и Твери. 25-30 сентября 2022 года турнир пройдёт в Санкт-Петербурге.

«Матч звёзд»: ежегодное мероприятие, участие в котором принимают лучшие игроки студенческих команд, разделенные на сборные «Востока» и «Запада». К матчу также приурочено проведение мастер-шоу. Первый «Матч звёзд» состоялся в Москве в декабре 2016 года («ВТБ Арена»), в декабре 2017 года мероприятие прошло в Санкт-Петербурге («Хоккейный город СКА»), а в январе 2019 года Матч звёзд прошёл в Тамбове (ДЛ «Кристалл»). IV «Матч звёзд» состоялся в Челябинске 25 января 2020 года. V «Матч звёзд» состоялся в Туле в декабре 2020 года, а 25 декабря 2021 года лучших студентов-хоккеистов принял Нижний Тагил. В декабре 2022 года «Матч звёзд» состоится в Тюмени.

«Кубок поколения»: ежегодный выставочный матч между сборными СХЛ и НМХЛ впервые прошёл в январе 2019 года в Тульской области, г. Новомосковске, значительно повысив интерес к студенческому хоккею со стороны общественности. 1 февраля 2020 года «Кубок поколения» состоялся в Перми, победу в нем одержала сборная СХЛ. В феврале 2023 года проведение Кубка запланировано в г. Калининграде.

В г. Москве и Республике Татарстан в 2018 и 2019 годах проведены выставочные матчи между сборной СХЛ и командами МХЛ.

К проведению мероприятий по развитию студенческого хоккея также приурочены товарищеские матчи с участием тренеров, представителей и руководителей студенческих команд.

Большое внимание уделяется работе со студентами. Для проведения комплексных мероприятий привлекаются волонтеры из числа обучающихся по профильным специальностям студентов.

Наличие официального сайта в сети «Интернет» и групп в социальных сетях позволяет привлечь дополнительный интерес к деятельности СХЛ. Все матчи Чемпионата СХЛ транслируются в прямом эфире на официальном сайте СХЛ. Новости о проводимых мероприятиях регулярно размещаются на информационных ресурсах ФХР, Российского студенческого спортивного союза, а также на медиаресурсах партнеров.

В целях международного сотрудничества укреплено взаимодействие с Европейской студенческой хоккейной лигой (EUNL) и Ассоциацией студенческого хоккея Америки (АСНА), с которыми в октябре 2018 года был заключен трёхсторонний Меморандум о сотрудничестве.

В 2017 году в Екатеринбурге прошёл международный турнир среди студенческих команд «Student hockey Eurochallenge», в котором приняли участие 4 команды из России, Чехии и Словакии.

В январе 2018 года в Словакии состоялся I Кубок мира среди университетских команд, победителем которого стала сборная СХЛ, сформированная из игроков 12 команд, принимавших участие в Чемпионате СХЛ.

Лига активно взаимодействовала с Дирекцией XXIX Всемирной зимней Универсиады, которая прошла в марте 2019 года в г. Красноярске. В октябре 2018 года в Красноярске прошёл международный турнир «Student Hockey Challenge» с участием 8 команд, который стал официальным тестовым мероприятием Универсиады.

27-30 августа 2019 года в Санкт-Петербурге состоялся I Международный турнир Baltic Student Hockey Cup, в котором приняли участие 4 команды из России, Латвии, Эстонии и Чехии.

1-6 октября 2019 года в Барнауле состоялся II турнир «Student Hockey Challenge» с участием 8 университетских команд из России, США, Чехии и Словакии.

### **Соревнования среди любителей «Ночная хоккейная лига»**

В развитии массового хоккея также задействована Ночная хоккейная лига.

В Таблице 103 представлена информация о динамике участия любительских команд и хоккеистов в Фестивалях Ночной хоккейной лига, начиная с сезона 2011/2012 по сезон 2021/2022.

Таблица 103

Фестиваль (номер)	Сезон	Отборочный этап (регионы России)			Финальный этап (Сочи)		
		Кол-во регионов	Кол-во команд	Кол-во игроков	Кол-во регионо в	Кол-во команд	Кол-во игроков
1	2011/12				74	92	1 500
2	2012/13				56	124	2 300
3	2013/14		525	10 100	55	113	2 100
4	2014/15	63	551	10 218	63	114	2 000
5	2015/16	68	692		68	142	2 600
6	2016/17	70	830	16 694	73	148	2 800
7	2017/18	75	933	18 568	75	158	3 000
8	2018/19	76	963	19 350	75	162	3 100
9	2019/20	75	1 026	20 207	<i>Финал не проводился из-за пандемии</i>		
10	2020/21	76	977	18 689	70	158	3 160
11	2021/22	75	1 151	21 467	75	168	3 360

### Массовые детско-юношеские мероприятия

Одним из крупных массовых мероприятий среди детей и юношей являются Всероссийские соревнования юных хоккеистов «Золотая шайба», в рамках которых помимо турниров среди мальчиков проводятся турниры среди команд девочек по определенным возрастным группам.

Мероприятие приобрело масштаб благодаря существенной финансовой поддержке Минспорта России и внебюджетных источников, а также благодаря процессу перехода соревнований «Золотой шайбы» в крытые помещения. Введение в эксплуатацию ледовых дворцов и многофункциональных физкультурно-оздоровительных комплексов во многих городах России позволило перенести всероссийские финальные соревнования юных хоккеистов «Золотая шайба» на апрель, высвободив март для проведения зональных соревнований III этапа.

В дальнейшем планируется развивать всероссийские соревнования среди юных хоккеистов «Золотая шайба», привлекая к участию общеобразовательные организации.

ФХР ежегодно проводит всероссийские соревнования по хоккею «Кубок Владислава Третьяка» среди мальчиков до 14, до 13, до 12 и до 11 лет. Участниками данных соревнований являются сильнейшие клубные команды спортивных школ – победители и призеры межрегиональных и региональных



соревнований, проводимых Филиалами ФХР и региональными федерациями гг. Москвы и Санкт-Петербурга.

С 2016 года ФХР совместно с Благотворительным фондом Елены и Геннадия Тимченко успешно проводит межрегиональное соревнование по хоккею среди детских команд «Кубок Добрый лед», в котором принимают участие около 100 команд юношей 10-11 лет, представляющих Северо-западный, Дальневосточный, Приволжский и Сибирский федеральные округа Российской Федерации.

С 2016 года под эгидой ФХР и Благотворительного фонда Елены и Геннадия Тимченко проводятся однодневные хоккейные семейные фестивали «Люблю папу, маму и хоккей». Фестивали проводятся среди детей из незащищенных слоев населения на открытых ледовых площадках в городах, удаленных от крупных населенных пунктов Российской Федерации.

ФХР совместно с Федерацией адаптивного спорта реализует проект «Молодежная сборная», направленный на профессиональный рост игроков и их подготовку к спортивной карьере. Ежегодно для сборной организуются отдельные тренировочные мероприятия и выезды на международные турниры в США и Канаду. Все игроки сборной соответствуют критериям международной классификации спортсменов в следж-хоккее и могут в дальнейшем стать членами Паралимпийской Сборной команды.

### **Соревнования по «хоккею 2х2, 3х3, 4х4», интерактивному хоккею**

В России хоккей в форматах «2х2, 3х3, 4х4» активно развивается с 2020 года. ФХР предпринимает меры, направленные на системное развитие указанных видов соревновательной деятельности, в том числе по проведению соревнований и признания хоккея в форматах «2х2, 3х3, 4х4» спортивными дисциплинами. До настоящего времени в субъектах Российской Федерации команды вынуждены самостоятельно создавать условия для занятий «хоккеем 2х2, 3х3, 4х4», проведения соревнований и участия в них. Развитие хоккея в форматах «2х2, 3х3, 4х4» является одним из приоритетных направлений на ближайшие четыре года. ФХР будет содействовать развитию в соответствии со своими целями и задачами.

Интерактивный хоккей представляет собой соревнования между игроками по основным принципам правил вида спорта «хоккей» в виртуальном пространстве, которое моделируется с помощью интерактивных технологий (программного обеспечения), а также с использованием компьютерных устройств (технического обеспечения), а именно с помощью особого вида компьютерной программы – хоккейного симулятора.

Интерактивный хоккей предполагает непосредственное участие спортсмена в состязательном (т.е. спортивном) игровом процессе. Его правилами создаются равные условия для участников спортивных соревнований, не допускаются и наказываются жестокость по отношению к сопернику, неуважительное отношение к зрителям, любые другие проявления, унижающие честь и достоинство личности, пропаганда насилия и жестокости, социальной, расовой, национальной, религиозной и иной исключительности или нетерпимости, любые формы дискриминации. Условия проведения тренировок и правила соревнований не допускают угрозы жизни и здоровью занимающихся.

Интерактивный хоккей развивает у занимающегося физические и интеллектуальные качества, скорость реакции, моторику, требует от него глубокого знания теории хоккея, хоккейных технико-тактических действий.

В Российской Федерации интерактивный хоккей активно развивается с 2010 года, однако данный процесс не является централизованным, поскольку соответствующая спортивная дисциплина не признана на государственном уровне и игроки вынуждены самостоятельно создавать условия для занятий интерактивным хоккеем, проведения соревнований и участия в них. ФХР будет содействовать развитию интерактивного хоккея в соответствии со своими целями и задачами.

**к) проблемы развития хоккея в Российской Федерации, их характеристика и анализ причин их возникновения. Предложения по решению проблем развития хоккея в Российской Федерации**

*В части антидопинговых мероприятий*

Несмотря на всесторонний контроль, образовательные и профилактические мероприятия в области антидопинга, а также низкие риски применения допинга в хоккее, ФХР столкнулась с 5-ю случаями нарушения антидопинговых правил, четыре из которых нельзя трактовать как умышленное применение препаратов с целью улучшения игровых показателей:

1) употребление вещества класса S1 «Анаболические агенты» (Панов К.). Срок дисквалификации – 4 года с 21.05.2020;

2) нарушение порядка предоставления информации (Марков А). Срок дисквалификации – 18 месяцев с 29.06.2021. После рассмотрения дела Национальным центром спортивного арбитража срок дисквалификации отменен с 01.01.2022;

3) употребление вещества класса S5 «Диуретики и маскирующие агенты» (Тюганкина М.). Срок дисквалификации – 8 месяцев с 15.01.2020. Спортсменка доказала непреднамеренное употребление вещества в составе детокс-коктейля;

4) употребление вещества класса S6 «Стимуляторы». Сроки дисквалификации – по 4 года (Кузнецов Е. с 13.05.2019, Алтыбармакян И. с 25.03.2020). С 01.01.2021 года ВАДА сократило срок дисквалификации за подобное нарушение до 1-3 месяцев в случае применения во внесоревновательном периоде или прохождения курса реабилитации. По нарушению Кузнецова Е. срок остался без изменения, т.к. решение вынесено по правилам Кодекса ВАДА 2016. С Алтыбармакяна И. дисквалификация снята 05.05.2021 в связи с доказанным фактом непреднамеренного употребления.

Выявленные нарушения свидетельствуют о том, что ФХР необходимо принимать дополнительные меры по предотвращению допинга в хоккее.

Помимо реальных нарушений антидопинговых правил существует ряд причин, устранение которых позволит сформировать культуру антидопингового поведения у всех лиц, участвующих в соревнованиях по хоккею, среди них:

1) отсутствие в большей части спортивных школ сотрудников, ответственных за антидопинговое обеспечение;

2) отсутствие реализуемых на постоянной основе образовательных антидопинговых программ в спортивных школах;

3) отсутствие контроля за проведением антидопинговых мероприятий в спортивных школах;

4) невовлеченность в процесс формирования антидопингового мышления тренеров;

5) низкий уровень осведомленности персонала спортсменов, за исключением врачей;

6) низкий уровень родительской компетентности;

7) недостаточное количество наглядных материалов, плакатов, брошюр, тематических постов, роликов в социальных сетях.

Учитывая все вышеперечисленное ФХР будет продолжать работу по антидопинговому обеспечению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в области физической культуры и спорта, антидопинговыми правилами ИИФ и ВАДА, принимать участие в образовательных мероприятиях: семинарах, круглых столах, рабочих группах и пр., проводимых Олимпийским комитетом России, РУСАДА, Минспортом России по вопросам борьбы против использования запрещенных средств и методов подготовки, а также вовлекать в образовательные мероприятия большее число участников разных целевых аудиторий.

Создание условий для изменения отношения к допингу со стороны спортсменов и персонала спортсменов, а также для предотвращения преднамеренного или непреднамеренного использования спортсменами запрещенных субстанций и методов является основной задачей ФХР на ближайшие годы.

Для решения этой задачи у ФХР есть необходимые ресурсы:

- 1) достаточный опыт работы;
- 2) понимание и признание требований антидопинговых правил;
- 3) взаимодействие с РУСАДА, Международной федерацией, ОКР;
- 4) информационный ресурс: раздел «Антидопинг» на сайте ФХР;
- 5) работа с регионами через филиалы ФХР;
- 6) сотрудники, ответственные за организацию антидопинговой работы в ФХР, филиалах, профессиональных клубах;
- 7) электронные базы данных;
- 8) внесение в регламентные документы всех видов соревнований требований по антидопингу;
- 9) возможность проведения семинаров для спортсменов Сборных команд;
- 10) контроль спортсменов, входящих в пулы тестирования;
- 11) проведение допинг-контроля в профессиональных хоккейных соревнованиях.

Вместе с тем некоторые из перечисленных выше возможностей требуют более пристального внимания и контроля, это:

- 1) взаимодействие с региональными федерациями хоккея;

- 2) повышение квалификации лиц ответственных за антидопинговую работу в детско-юношеских спортивных организациях;
- 3) повышение осведомленности спортсменов и персонала спортсменов посредством интеграции в образовательный план РУСАДА;
- 4) привлечение к пропаганде спорта без допинга известных спортсменов.

Игнорирование проблем, связанных с допингом в спорте, приведет к росту числа нарушений антидопинговых правил и нанесет вред здоровью спортсменов. Это в свою очередь негативно скажется на репутации хоккея и может привести федерацию к лишению государственной аккредитации или сокращению финансирования.

*В части кадрового обеспечения тренерских кадров*

Несмотря на реализацию ряда мероприятий по повышению уровня кадрового обеспечения профильных спортивных школ и отделений хоккея, проблема нехватки квалифицированных тренерских кадров остается актуальной. Что обусловлено следующими причинами:

- значительная разница в материально-техническом обеспечении государственных и муниципальных организаций по сравнению с уровнем обеспечения частных школ и школ при хоккейных клубах;
- значительная часть тренеров не имеет высшего специального образования.

Распространение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) оказала отрицательное влияние на процесс подготовки тренерских кадров.

В связи с этим для сохранения здоровья, высокой профессиональной жизнедеятельности тренерского состава и обеспечения динамичного развития подготовки тренерских кадров в первую очередь необходимо придерживаться правил и рекомендаций по профилактике здоровья. Также необходимо продолжить работу по совершенствованию учебных программ всех профильных организаций высшего и среднего образования и высших школ тренеров, частично применяя современные методы дистанционного обучения.

*В части судейского корпуса* отмечаются следующие проблемы:

- недостаточная интенсивность притока молодых судей.
- недостаточное количество инспектирования матчей соревнований ЕКП.
- низкие нормативы оплаты судейства соревнований, включенных в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий (далее – «ЕКП»).

Решению проблем будет способствовать:

- привлечение судей из числа выпускников хоккейных школ и проведение занятий с юными хоккеистами по вопросам судейства с

использованием профориентационного направления и расширения знаний в области судейства в целом.

- развитие инспектирования соревнований ЕКП и наставничества судей, как важнейших элементов системы обучения судей в Филиалах ФХР.

- внедрение электронной базы судей, участвующих во всех соревнованиях от уровня ЕКП до уровня профессиональных лиг, с внесением информации об участии судьи в турнирах и матчах для создания рейтинга судей и перспективах развития каждого судьи.

- увеличение нормативов оплаты судейства.

С 2018 года внедрен Модуль тестирования судей и инспекторов по правилам вида спорта «хоккей», что позволяет дистанционно проводить тестирование на знания правил игры. Сертификат о прохождении тестирования является обязательным требованием для выполнения теоретической подготовки судей и включен в Квалификационные требования к спортивным судьям по виду спорта «хоккей».

Создан Единый всероссийский реестр судей ФХР, который позволяет контролировать количество судей в России и динамику присвоения квалификационных категорий.

*В части проведения соревнований* отмечается дефицит квалифицированных тренерских кадров, в том числе узконаправленных специалистов: тренеров вратарей, тренеров по катанию, тренеров по общей физической подготовке. Отсутствие/дефицит квалифицированных специалистов, в том числе спортивных психологов и медицинских работников, работающих с детско-юношескими командами. Проблема коррупции.

Анализ причин возникновения проблемы:

- низкий уровень оплаты труда тренерских кадров и иных специалистов, что влечёт к коррупционной составляющей для продвижения того или иного игрока, отсутствию мотивации кадров для повышения квалификации;

- отсутствие единых требований по лицензированию и квалификации специалистов.

Предложения по решению проблемы:

- повышение за счет средств бюджетов разных уровней оплаты труда тренерских кадров и иных специалистов в зависимости от уровня их квалификации;

- повышение уровня авторитетности тренера в детско-юношеских спортивных школах;

- информационно-образовательная работа среди физкультурно-спортивных организаций, осуществляющих деятельность в детском хоккее

*Высокая стоимость необходимой спортивной экипировки* отдельно выделяется среди проблем развития хоккея.

Анализ причин возникновения проблемы:

- отсутствие достаточного количества отечественных производителей для создания российских аналогов хоккейной экипировки и инвентаря надлежащего качества. Покупка некачественной экипировки (в том числе Б/У) может повлечь к получению травмы ребёнка во время тренировок/игр;

- отсутствие достаточного финансирования для детско-юношеских команд, в особенности в регионах, в которых хоккей не является базовым видом спорта, а также не имеет крупных инвесторов.

Предложения по решению проблемы:

- увеличение производства доступной и качественной спортивной экипировки;

- увеличение финансирования детско-юношеских команд;

- дополнительное финансирование школ на всех учащихся до 13/14 лет.

*Отсутствие на спортивных объектах материально-технической базы, необходимой для подготовки профессиональных спортсменов, можно выделить отдельной проблемой.*

Анализ причин возникновения проблемы:

- отсутствие достаточного финансирования для детско-юношеских команд, в особенности в регионах, в которых хоккей не является базовым видом спорта, а также не имеет крупных инвесторов;

- низкий уровень технического состояния спортивных объектов, не позволяющих создать условия для подготовки профессиональных спортсменов.

Предложения по решению проблемы:

- создание необходимой материально-технической базы;

- учет при проектировании спортивных объектов для детско-спортивных школ наличия спортивных и тренажерных залов.

*Отсутствие надлежащей спортивной и гостиничной инфраструктуры в регионах является проблемой для проведения крупных международных соревнований.*

Анализ причин возникновения проблемы:

- неудовлетворительное состояние спортивной и гостиничной инфраструктуры в регионах, несоответствие спортивных объектов требованиям по техническому оснащению и мерам безопасности;

- отсутствие достаточного финансирования хоккея в регионах.

Предложения по решению проблемы:

- строительство необходимой спортивной и сопутствующей, в том числе гостиничной, инфраструктуры;

- улучшение технического состояния спортивных объектов, и соответствие их требованиям ИИХФ, создание условий для проведения крупных

соревнований, включая требования по материально-техническому оснащению объектов, мерам безопасности, уровню гостиничного сервиса.

*Отсутствие возможности бесплатного обучения детей* (выезды на соревнования, экипировка, переходы и т.д.).

Анализ причин возникновения проблемы:

- отсутствие достаточного финансирования для детско-юношеских команд, в особенности в регионах, в которых хоккей не является базовым видом спорта, а также не имеет крупных инвесторов;
- отсутствие программ бесплатного обучения детей хоккею в ряде регионов.

Предложения по решению проблемы:

- финансирование детско-юношеских команд;
- создание условий для бесплатного обучения детей хоккею в регионах.

*Управление тренировочными и игровыми процессами в команде* является характерной проблемой в развитии хоккея.

Анализ причин возникновения проблемы:

- отсутствие равных возможностей и игрового времени для всех игроков всех звеньев;
- отсутствие мониторинга за развитием не только статистических данных игрока, но и физических данных;
- дефицит квалифицированных тренерских кадров.

Предложения по решению проблемы:

- создание равных возможностей и игрового времени для всех игроков всех звеньев, результат не должен довлеть над подготовкой профессиональных кадров;
- мониторинг за развитием не только статистических данных игрока, но и физических данных;
- создание условий для повышения уровня квалификации тренерских кадров.

*Недостаточная информационная и рекламная поддержка детско-юношеского хоккея* оказывает влияние на замедленное развитие хоккея:

Анализ причин возникновения проблемы:

- отсутствие заинтересованности субъектов хоккея в освещении детско-юношеских мероприятий;
- отсутствие/дефицит квалифицированных кадров;
- отсутствие финансирования, выделенного для целей освещения мероприятий и проведения рекламной кампании.

Предложения по решению проблемы:



- проведение разъяснительной работы со спортивными организациями по вопросу значимости информационной и рекламной поддержки в детско-юношеском хоккее;

- наличие в спортивных организациях вакантных мест для возможности привлечения квалифицированных специалистов.

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

Предложения по решению проблем развития хоккея в Российской Федерации описаны в пп. «к» п. 2.2. Программы после описания соответствующих проблем.

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

Реализация программы может быть связана с различными рисками, обусловленными как внутренними факторами, зависящими от реализаторов и участников программы, так и относящимися к внешним факторам (риски изменения законодательства, экономические риски и риски финансового обеспечения). Оценка рисков, возникающих при реализации программы, представлена в Таблице 104.

Таблица 104

№ п/п	Описание рисков	Последствия наступления	Способы минимизации
1.	Внешние риски		
1.1	Изменения федерального законодательства в сфере физической культуры и спорта	Невозможность реализации ряда основных мероприятий и мероприятий программы, не достижение заявленных результатов.	Осуществление мониторинга изменений федерального законодательства с оценкой возможных последствий. Актуализация маркерных и целевых показателей
1.2	Ухудшение общей экономической ситуации в Российской Федерации, которая	Снижение результатов реализации программы,	Осуществление мониторинга экономической ситуации. Своевременная

	может негативно сказаться на реализации долгосрочных программных проектов	отступление от сроков.	актуализация программы.
2.	Внутренние риски		
2.1	Риск недостаточной обеспеченности финансовыми ресурсами со стороны ФХР	Невозможность реализации ряда основных мероприятий программы, не достижение заявленных результатов.	Мониторинг и оценка эффективности программных мероприятий с целью возможного перераспределения средств внутри программы
2.2	Несвоевременное принятие управленческих решений в сфере реализации программы	Нарушения сроков реализации мероприятий программы, не достижение запланированных результатов деятельности.	Оперативное реагирование на выявленные недостатки. Назначение ответственных исполнителей, организация текущего контроля и мониторинга хода выполнения мероприятий программы

Дополнительной мерой по снижению рисков является контроль при реализации каждого конкретного пункта Программы. Меры по минимизации остальных возможных рисков, связанных со спецификой цели и задач программы, могут приниматься в ходе оперативного управления реализацией программы.

**н) результаты взаимодействия ФХР на основании соглашений о сотрудничестве с образовательными организациями высшего образования по проведению подготовки, переподготовки и повышения квалификации тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта, в том числе по направлениям цифровой грамотности и информационно-коммуникационных технологий**

ФХР в рамках взаимодействия с образовательными организациями высшего и среднего профессионального образования принимает участие в реализации федерального проекта «Спорт – норма жизни». Во многих федеральных округах России в реализации программ повышения квалификации совместно с ФХР приняли участие восемь образовательных организаций: СибГУФК (г. Омск), УралГУФК (г. Челябинск), ПГУФКСиТ (г. Казань), ДВГАФК (г. Хабаровск), МГАФК (Московская область), РЭУ им. Г.В. Плеханова (г. Москва), НГУ им. П.Ф. Лесгафта (г. Санкт-Петербург) и ГУОР по хоккею (г. Ярославль). Примечательно, что количество тренеров, принявших участие в курсах повышения квалификации за 2020 и 2021 годы, значительно увеличилось. Так, например, результатом взаимодействия ФХР с РЭУ им. Г.В. Плеханова за два последних года является повышение квалификации 300 тренеров.

Начиная с 2016 года, ФХР успешно сотрудничает с Образовательным Фондом «Талант и успех». Ежемесячно на базе Образовательного центра «Сириус» (г. Сочи) проводятся учебно-тренировочные сборы лучших команд из девяти регионов страны возрастной категории 14-15 лет. В период с августа 2016 года по настоящее время ведется просмотр и отбор кандидатов в юниорскую Сборную команду (до 16 лет). При этом в июне – июле каждого года на базе ОЦ «Сириус» проходят предсезонную подготовку юниорские Сборные команды (до 16 и до 17 лет).

В рамках реализации проекта «Модуль хоккей» в 2021 году подписано соглашение о сотрудничестве с Негосударственным частным учреждением образовательной организации «Средняя общеобразовательная школа Промо-М» в г. Москве. Пилотный проект реализуется на основании совместно подготовленной Программы учебного предмета «физическая культура» (модуль «Хоккей») для учащихся средних классов. Специалистами ФХР и школы данный модуль проводится в рамках урока физической культуры, на котором дети, помимо традиционного освоения школьной программы, знакомятся с базовыми навыками игры в хоккей. В дальнейшем реализация данного проекта запланирована в других регионах Российской Федерации.

В 2020–2021 годах по программам повышения квалификации обучение прошли 1000 тренеров по хоккею во всех федеральных округах Российской Федерации. Определены эксперты ФХР, составлены списки организаций, осуществляющих спортивную подготовку по хоккею для приглашения тренеров и специалистов. Проведены практические и теоретические занятия в ходе реализации программы повышения квалификации тренеров и специалистов по хоккею. Сформирована платформа LMS Moodle для использования в реализации дополнительных образовательных программ. В частности, она применялась в программе повышения квалификации тренеров и специалистов по хоккею в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни».

ФХР разработана программа и подготовлены два учебно-методических пособия для реализации программы повышения квалификации тренеров и специалистов по хоккею в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни». Реализация курсов повышения квалификации рассчитана на три года – 2020–2022 по 500 тренеров в год.

ФХР разработала план, предусматривающий в том числе усиление взаимодействия прежде всего с профильными высшими и средними специальными учебными заведениями в области физической культуры и спорта.

В рамках указанного плана заключены или готовятся к заключению соглашения о сотрудничестве, предусматривающие совместную деятельность в направлении подготовки тренерских кадров по хоккею, повышение уровня квалификации тренеров, разработку программ высшего образования по хоккею, прохождение студентами практики в ведущих хоккейных клубах страны.

ФХР проводит комплексную работу по повышению цифровой грамотности и внедрению информационно-коммуникационных технологий в работу тренеров, судей и иных специалистов в области физической культуры и спорта. За период с 2018 по 2022 годы большое внимание уделялось совершенствованию системы видеоанализа хоккейных матчей, которая имеет все большее значение при разборе спорных моментов матчей, в планировании тренировочного процесса, анализе ошибок и успешной реализации моментов игры. Современные цифровые технологии широко применяются при проведении тестирований спортсменов на льду и земле.

Одним из результатов внедрения программ подготовки и курсов по повышению квалификации тренеров, является повышение уровня подготовленности кандидатов в Сборные команды. Это отмечают специалисты ФХР, которые занимаются селекцией в Сборные команды.

**о) сведения о внедрении системы учета спортсменов и результатов их выступлений с использованием цифровых платформ и цифровых решений, в том числе учета спортивных судей, тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта**

ФХР создала и успешно использует информационную систему «Реестр ФХР» – всероссийскую базу данных о региональных федерациях, спортивных объектах, школах, командах, соревнованиях, спортсменах, тренерско-преподавательском составе и других организациях, и специалистах хоккейной сферы.

Система предназначена для централизованного сбора, учета, обработки, и хранения актуальной информации и сведений обо всех имеющихся в ней данных и документах. После введения системы сократился бумажный документооборот, а оформление документов, формирование протоколов и отчетов стало занимать меньше времени. Использование «Реестра ФХР» в работе дает возможность провести комплексный мониторинг количества игроков, тренеров, судей, спортивных объектов, информации об образовании тренеров, динамики показателей по количеству хоккейных школ в субъектах Российской Федерации, в также, в частности:

- улучшить качество и оперативность управления, благодаря оперативному владению актуальной информацией;
- повысить уровень организации и проведения соревнований при помощи автоматизации формирования турнирных таблиц, календарей игр, заявочной кампании и др.;
- вести контроль за переходами и «внутренней и зарубежной миграцией» хоккеистов и тренеров;
- централизовать учет тренерских кадров и их воспитанников;
- осуществить планирование и контроль за повышением квалификации тренеров, судей, врачей;
- учитывать общую и индивидуальную статистику, результаты тестирования и рейтинга;
- взаимодействовать с другими источниками информации и сайтами.

В настоящее время в системе зарегистрировано:

спортсменов	66292
тренеров	4512
спортивных врачей	335
агентов	50
судей	4778
спортивных школ /клубов	1018

региональных федераций	75
команд	2330
матчей	59081
соревнований	155
спортсооружений	691
персонал школ в целом	10050
переходов	13860
документов	568994
пользователей	1560

Объем данных, хранящихся в Информационной системе «Реестр ФХР» продемонстрирован на Рисунках 40-43.



Рисунок 40



Рисунок 41



Рисунок 42

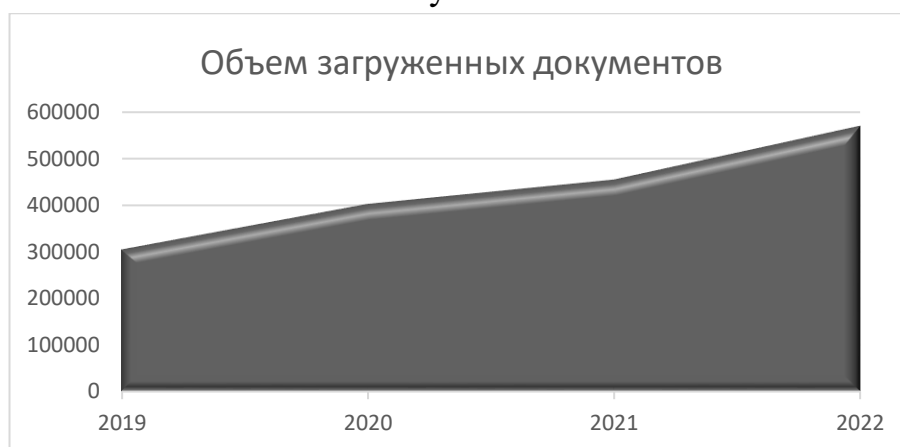


Рисунок 43

Учет медицинских работников, работающих в детско-юношеских командах и привлекаемых к работе на соревнованиях в качестве главных врачей ведется в Информационной системе «Реестр ФХР». По состоянию на конец января 2022 года в Реестре числится 335 медицинских работников. Однако, это не означает, что все они являются действующими сотрудниками организаций, заявляющих команды на сезон. Для эффективного учета медицинских работников необходимо доработать функционал Реестра. Это планируется сделать до конца 2022 года.

С 2018 года внедрен Модуль тестирования судей и инспекторов по правилам вида спорта «хоккей», что позволяет дистанционно проводить тестирование на знания правил игры. Сертификат о прохождении тестирования является обязательным требованием для выполнения теоретической подготовки судей и включен в Квалификационные требования к спортивным судьям по виду спорта «хоккей».

Создан Единый всероссийский реестр судей ФХР, который позволяет контролировать количество судей в России и динамику присвоения квалификационных категорий.

## 2.4. Целевые показатели (индикаторы) деятельности ФХР по развитию хоккея в Российской Федерации, сроки и этапы реализации программы.

### Основные ожидаемые конечные результаты реализации программы

#### а) целевые показатели (индикаторы) деятельности ФХР по развитию хоккея в Российской Федерации

#### Планируемая динамика численности занимающихся хоккеем с учетом сведений федерального статистического наблюдения

Ожидаемые показатели по численности населения, занимающихся хоккеем отражены в Таблице 105.

Таблица 105

№	Наименование показателя	По годам периода реализации программы			
		2023	2024	2025	2026
1.	Численность занимающихся хоккеем (в т.ч. массовым хоккеем)	> 675 436	> 678 023	> 679 234	> 700 000
2.	Численность занимающихся хоккеем в системе спортивной подготовки (мужчины)	> 97 534	> 97 678	> 97 700	> 97 925
3.	Численность занимающихся хоккеем в системе спортивной подготовки (женщины)	> 2 230	> 2 280	> 2 330	> 2 380

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

Ожидаемые показатели по численности тренеров (тренеров-преподавателей) отражены в Таблице 106.



Таблица 106

№	Наименование показателя	По годам периода реализации программы			
		2023	2024	2025	2026
1.	Численности тренеров (тренеров-преподавателей) с учетом сведений федерального статистического наблюдения	> 3200	> 3400	> 3600	> 3800

### Уровень развития хоккея в субъектах

Ожидаемые показатели по численности региональных федераций, количеству субъектов, развивающих вид спорта, как базовый, и количеству организационных мероприятий по внедрению массовых форм занятий хоккеем, в том числе планируемому региональными спортивными федерациями количеству 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 отражены в Таблице 107.

Таблица 107

№	Наименование показателя	По годам периода реализации программы			
		2023	2024	2025	2026
1.	Численность региональных спортивных федераций	75	75	76	76
2.	Количество субъектов, развивающих вид спорта, как базовый	22	22	23	23
3.	Количество организационных мероприятий по внедрению массовых форм занятий хоккеем, 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	172	174	176	178

	<p>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</p>				
--	--	--	--	--	--

**Динамика численности спортивных судей, которым присвоены  
квалификационные категории спортивных судей**

Ожидаемые показатели по численности спортивных судей, которым присвоены квалификационные категории, отражены в Таблице 108.

Таблица 108

№	Наименование показателя	По годам периода реализации программы			
		2023	2024	2025	2026
1.	Численность спортивных судей	> 3250	> 3500	> 3750	> 4000

**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**

Основные целевые показатели деятельности ФХР по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним отражены в Образовательной антидопинговой стратегии 2021-2025. В задачах на долгосрочную перспективу до 2025 года запланировано достижение следующих показателей:

1) охват образовательными программами РУСАДА 100% слушателей 4-5 целевых групп (спортсмены Сборных команд; спортсмены ДЮСШ, СДЮШОР, УОР; тренеры; медицинские работники, родители);

2) максимально возможное число родителей и лиц, оказывающих влияние на спортсменов, будут проинформированы о ценностях спорта без допинга, последствиях нарушения антидопинговых правил;

3) повышение уровня осведомленности хоккейной общественности и спортивных болельщиков в вопросах спортивных ценностей и значимости спорта без допинга с помощью эффективной реализации социально-общественных кампаний по аналогии с такими областями, как профилактика наркозависимости, национальные кампании по здоровому питанию, отказу от курения и т.д. в стране / регионе.

Для достижения указанных показателей необходимо проведение очных и онлайн семинаров для разных целевых групп (численность 1 группы до 60 человек) на постоянной основе не реже 1 раза в год, а также активная пропаганда антидопинга в социальных сетях и распространение наглядных материалов.

**Количество мероприятий по повышению квалификации тренеров**

Ожидаемые показатели по количеству мероприятий по повышению квалификации тренеров отражены в Таблице 109.

Таблица 109

№	Наименование показателя	По годам периода реализации программы			
		2023	2024	2025	2026
1.	Количество мероприятий по повышению квалификации тренеров	15-20	15-20	15-20	15-20

**Количество мероприятий по повышению квалификации спортивных судей различных квалификационных категорий**

Ожидаемые показатели по количеству мероприятий по повышению квалификации спортивных судей отражены в Таблице 110.

Таблица 110

№	Наименование показателя	По годам периода реализации программы			
		2023	2024	2025	2026
1.	Количество мероприятий по повышению квалификации спортивных судей	25-30	25-30	25-30	25-30

### Научно-методические разработки по хоккею

Ожидаемые показатели по количеству научно-методических разработок по хоккею отражены в Таблице 111.

Таблица 111

№	Наименование показателя	По годам периода реализации программы			
		2023	2024	2025	2026
1.	Научно-методические разработки по хоккею	2	2	2	2

### Иные показатели, отражающие реализацию программы с учетом особенностей хоккея

Иные целевые показатели Программы представлены в Таблице 112

Таблица 112

Показатели и индикаторы	Изменения показателей	
	2023 год	2026 год
1. Численность юных спортсменов, занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки (тыс. человек)	99,6	более 100
2. Численность населения, занимающегося хоккеем на территории Российской Федерации (тыс. человек)	672,6	не менее 700

Показатели и индикаторы	Изменения показателей	
	2023 год	2026 год
3. Количество отделений по хоккею в организациях спортивной подготовки (единиц)	765	не менее 800
4. Количество регионов, культивирующих хоккей (штук)	80	более 80
5. Количество аккредитованных региональных федераций	65	70
6. Количество введенных в эксплуатацию объектов по хоккею (единиц):		
- крытых (с искусственным льдом)	730	Не менее 800
- открытых (с естественным льдом)	2583	3000
7. Количество тренеров (инструкторов) по хоккею (человек)	3251	не менее 3500
8. Количество аттестованных тренеров	3394	не менее 4 000
9. Количество спортсменов, нарушающих антидопинговые правила	3	1
10. Количество представителей ФХР в рабочих комитетах ПНФ	15	16
11. Количество проводимых спортивных соревнований и физкультурных мероприятий	32	49
12. Количество медалей, завоеванных Сборными командами на:		
- ОИ – 2026 (мужчины и женщины)	1) мужчины – 2 место 2) женщины – 5 место	1) мужчины – 1-3 место 2) женщины – 4-5 место
13. Общее количество подписчиков в социальных сетях ФХР	1,57 млн	2,5 млн
14. Количество аудитории, регулярно следящей за выступлениями Сборной команды	57,8 млн	62,4 млн

Показатели и индикаторы	Изменения показателей	
	2023 год	2026 год
15. Количество вовлеченных болельщиков Сборной команды по всей стране (основное ядро)	20,4 млн	22,8 млн

### **б) сроки и этапы реализации программы**

ФХР ведет планомерную работу по подготовке Сборных команд к предстоящим международным соревнованиям, по подготовке спортивного резерва, по развитию массовых форм хоккея, по проведению спортивных соревнований и физкультурных мероприятий, а также по совершенствованию инфраструктуры хоккея.

Специалисты Сборных команд наблюдают за результатами выступления российских спортсменов не только по всей стране, но и за ее пределами, что позволяет отбирать действительно лучших хоккеистов.

На основании статистических данных Минспорта России и региональных федераций хоккея-членов ФХР, а также по результатам проведенного анализа текущей ситуации в хоккее были рассчитаны основные целевые показатели реализации Программы.

Реализация Программы рассчитана на 4 года и при полном и своевременном поступлении средств из всех предусмотренных источников финансирования будет осуществлена к окончанию срока за два этапа.

### **в) основные ожидаемые промежуточные и конечные результаты реализации программы**

По итогам реализации программы ожидаются следующие результаты:

1. Обеспечение доступных условий для граждан России для занятий хоккеем на регулярной основе.
2. Улучшенное состояние любительского и студенческого хоккея.
3. Разработанная и внедренная единая система требований к тренерам по хоккею.
4. Созданные конкурентные условия труда и благоприятные возможности для совершенствования знаний и повышения квалификации хоккейных специалистов.
5. Улучшенная материально-техническая база и инфраструктура хоккея.
6. Подъем уровня популярности хоккея.
7. ФХР представлена в рабочих органах ИИФ.

8. Усовершенствованная система подготовки спортивного резерва (в том числе прирост количества детей, регулярно занимающихся хоккеем в организациях спортивной подготовки).

9. Успешная подготовка и выступление Сборных команд на крупнейших международных соревнованиях, в том числе на ОИ – 2026.

10. Повышение квалификации специалистов, ответственных за организацию антидопинговой работы в организациях, осуществляющих спортивную подготовку по виду спорта «хоккей».

11. Реализация образовательных антидопинговых планов организациями, осуществляющими спортивную подготовку по виду спорта «хоккей».

12. Спортсмены, включенные в составы Сборных команд и выступающие на международных соревнованиях, в Чемпионатах России, Первенствах России, придерживаются ценностей спорта, выбирают окружающую обстановку с высокими моральными ценностями и антидопинговым поведением.

13. Ежегодный прирост количественных показателей узнаваемости хоккея, повышение коммерческой привлекательности хоккея.

14. Цифровизация коммуникации со зрителями.

15. Улучшенная и развитая база информационных источников о хоккее.

16. Популяризация хоккея (выпуск брендированных сувенирной продукции, экипировки, повседневной одежды, проведение промо-мероприятий).

17. Рост рейтингов трансляций матчей Сборной команды.

18. Увеличение количества физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, в том числе по дисциплинам «хоккей 2х2, 3х3, 4х4», «интерактивный хоккей».

## **Основные ожидаемые результаты в части реализации НППХ «Красная Машина»**

1. Разработана примерная дополнительная образовательная программа по спортивной подготовке по виду спорта «хоккей».
2. Внесены изменения в Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта «хоккей», закрепляющие обязательность норм, являющихся базовыми в соответствии с «Национальной программой подготовки хоккеистов Красная Машина».
3. ЕВСК дополнена дисциплинами вида спорта «хоккей», подразумевающими спортивное соревнование на уменьшенной площадке и по облегченным правилам.
4. Осуществляется профессиональная переподготовка и повышение квалификации тренеров на постоянной основе по различным программам.
5. Закреплено требование о прохождении курсов повышения квалификации обязательного для присвоения квалификации в соответствии с приказом Минспорта.
6. Введено обязательное подтверждение уровня квалификации тренеров через профессиональный экзамен, учитывающий специфику вида спорта «хоккей».
7. Исключена возможность называться ФСО по виду спорта «хоккей» любой другой организации, кроме осуществляющей спортивную подготовку и/или реализацию дополнительных образовательных программ по спортивной подготовке, разработанной на основе ФССП (все остальные, условно, «спортивно-оздоровительные группы с элементами хоккея»).
8. Внедрена система присвоения статуса ФХР для ФСО, реализующих программы спортивной подготовки и/или реализацию дополнительных образовательных программ по спортивной подготовке. Разработаны система требований и меры поддержки.
9. Реализован комплекс мероприятий, направленных на создание системы цифрового учета всех лиц, вовлеченных в сферу детско-юношеского хоккея.
10. Реализован комплекс мер, способствующих сокращению числа спортсменов, переходящих в иностранные профессиональные хоккейные лиги.
11. Во всех федеральных округах Российской Федерации действуют ФСО, осуществляющие подготовку хоккеистов на основе НППХ «Красная Машина».



## **2.5. 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**

Хоккей, как вид спорта, включен в программу Олимпийских зимних игр.

В соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 692 «О признании и включении во Всероссийский реестр видов спорта спортивных дисциплин и внесении изменений во Всероссийский реестр видов спорта» в хоккее были признаны спортивные дисциплины «хоккей 2х2, 3х3, 4х4» и «интерактивный хоккей», которые не включены в программы Игр Олимпиады, Олимпийских зимних игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр. В настоящее время Сборные команды по данным спортивным дисциплинам не сформированы.

Для подготовки спортивного резерва по спортивной дисциплине «хоккей 2х2, 3х3, 4х4», предлагается поэтапное внедрение межрегиональных и всероссийских соревнований:

1. Разработка и внедрение методических рекомендаций в младших возрастных категориях по проведению соревнований «хоккея 2х2, 3х3, 4х4».

2. Межрегиональные и (или) всероссийские соревнования сборных команд субъектов Российской Федерации среди юношей до 14, 15, 16, 17 лет (3 – 4 этапа за сезон) – в течение ближайшего олимпийского цикла создать соревнование в одной возрастной группе и постепенно расширить линейку возрастов.

Проведение соревнований в формате сборных команд позволит не прерывать регулярные соревнования классического хоккея, так как формирование сборных команд осуществляется среди 4-5 пятерок команд спортивных школ. Данная мера позволит повысить уровень спортсменов данных школ, а также даст возможность молодым спортсменам проявить себя в другой дисциплине.

3. Межрегиональные и (или) всероссийские соревнования среди клубных команд среди юношей до 14, 15, 16, 17 лет – после 2-3 спортивных сезонов среди сборных команд создадутся условия для создания отдельных команд спортивных школ по данной дисциплине.

ФХР планирует поступательно расширять уровни соревнований от межрегиональных до всероссийских в формате как регулярного чемпионата, так и в форме отдельных турниров и (или) этапов.

В ближайшей перспективе ФХР намерена организовывать и проводить официальные спортивные соревнования по интерактивному хоккею.

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

### Перечень программных мероприятий. Объемы и источники финансирования

Таблица 113

Мероприятия	Первый этап – 2023-2024 (включая спортивные сезоны 2022/2023, 2023/2024)				
	Объёмы финансирования*		Источники финансирования		
	тыс. руб.	тыс. долл. США	Бюджетные**		Внебюджетные
			тыс. руб.	тыс. долл. США	
1. Массовый спорт	83,486				83,486
2. Детско-юношеский спорт (в том числе проведение спортивных соревнований)	268,972				268,972
3. Школьный спорт	77,704				77,704
4. Студенческий спорт	38,726				38,726
5. Спорт высших достижений***	2,347,971	400	642,571	400	1,705,400
6. Подготовка спортивного резерва (в том числе мероприятия по реализации Национальной программы подготовки хоккеистов)	169,193		5,000		164,193
7. Развитие хоккея в субъектах России	237,859		6,000		231,859
8. Предотвращение допинга и борьба с ним	31,987				31,987
9. Международное спортивное сотрудничество	47,626				47,626

10. Пропаганда и популяризация хоккея	153,041		5,000		148,041
11. Организация и проведение спортивных мероприятий (соревнования Сборных команд, профессиональные соревнования, спортивные мероприятия по дисциплинам «хоккей 2х2, 3х3, 4х4», «интерактивный хоккей»)	874,913		107,326		767,587
12. Создание спортивной инфраструктуры (в том числе реконструкция и строительство объектов спорта)	24,108				24,108
13. Подготовка тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта	76,554		4,000		72,554

\*- административно-управленческие и прочие расходы, а также налоги и сборы пропорционально распределены на мероприятия

\*\* - объемы подлежат уточнению при формировании федерального закона на очередной финансовый год и плановый период

\*\*\*- включает расходы на проведение спортивных мероприятий, включённых в ЕКП, финансируемые напрямую по линии Минспорта России

Таблица 114

Мероприятия	Второй этап – 2025-2026 (включая спортивные сезоны 2024/2025, 2025/2026)				
	Объёмы финансирования*		Источники финансирования		
	тыс. руб.	тыс. долл. США	Бюджетные**		Внебюджетные
			тыс. руб.	тыс. долл. США	
1. Массовый спорт	91,141				91,141
2. Детско-юношеский спорт (в том числе проведение спортивных соревнований)	293,636				293,636
3. Школьный спорт	84,829				84,829
4. Студенческий спорт	42,277				42,277
5. Спорт высших достижений***	2,532,201	400	642,571	400	1,889,629
6. Подготовка спортивного резерва (в том числе мероприятия по реализации Национальной программы подготовки хоккеистов)	184,707		10,000		174,707
7. Развитие хоккея в субъектах России	259,670		12,000		247,670
8. Предотвращение допинга и борьба с ним	34,920				34,920
9. Международное спортивное сотрудничество	51,993				51,993
10. Пропаганда и популяризация хоккея	167,075		10,000		157,075
11. Организация и проведение спортивных мероприятий (соревнования Сборных команд, профессиональные	955,140		107,326		847,814

соревнования, спортивные мероприятия по дисциплинам «хоккей 2х2, 3х3, 4х4», «интерактивный хоккей»)					
12. Создание спортивной инфраструктуры (в том числе реконструкция и строительство объектов спорта)	26,318				26,318
13. Подготовка тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта	83,573		8,000		75,573

\*- административно-управленческие и прочие расходы, а также налоги и сборы пропорционально распределены на мероприятия

\*\* - объемы подлежат уточнению при формировании федерального закона на очередной финансовый год и плановый период

\*\*\*- включает расходы на проведение спортивных мероприятий, включённых в ЕКП, финансируемые напрямую по линии Минспорта России

### Перечень и описание программных мероприятий, сроки их реализации

Таблица 115

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
<b>1. Массовый спорт</b>			
1.1.	Организация сбора, анализа и обработки информации о состоянии, развитии и проблемах массового и любительского хоккея в субъектах Российской Федерации	май-июнь, ежегодно	Управление проведения соревнований, Управление науки и хоккейных технологий
1.2.	Проведение детских и юношеских физкультурных мероприятий:		
1.2.1.	Хоккейные фестивали и семейные праздники	ежегодно	Управление проведения соревнований
1.3.	Оказание материальной помощи ветеранам российского хоккея	в течение года	Финансовое управление
1.4.	Проведение мастер-классов с участием ветеранов российского хоккея	май-сентябрь ежегодно	Управление сборных команд, Управление проведения соревнований
1.5.	Содействие в организации и проведении соревнований среди хоккейных команд любителей различного уровня мастерства и возраста – Ночная хоккейная лига, Офицерская хоккейная лига и иные физкультурные мероприятия среди взрослых	май ежегодно	Управление проведения соревнований

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
1.6.	Содействие в организации и проведении Всероссийских соревнований по хоккею среди детско-юношеских команд «Золотая шайба»	ежегодно	Управление проведения соревнований
1.7.	Содействие в организации и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий адаптивного спорта, в т.ч. по следж-хоккею	ежегодно	Управление проведения соревнований
<b>2. Детско-юношеский спорт (в том числе проведение спортивных соревнований)</b>			
2.1.	Организация и проведение детско-юношеских физкультурных мероприятий и спортивных соревнований	ежегодно	Управление проведения соревнований
2.2.	Обеспечение работы и координации информационной системы «Реестр ФХР»	в течение спортивного сезона ежегодно	Департамент регистрации, статистики и реестра
2.3.	Разработка и реализация мер по стимулированию труда тренеров и специалистов организаций, культивирующих детский хоккей	ежегодно	Управление науки и хоккейных технологий
2.4.	Формирование и организация на систематической основе работы по оценке качества и контролю эффективности работы хоккейных школ	ежегодно	Управление развития детско-юношеского хоккея
<b>3. Школьный спорт</b>			
3.1.	Внедрение в общеобразовательных организациях набора «хоккейный уголок» в отдельных субъектах Российской Федерации	ежегодно	Департамент разработки и внедрения «Национальной

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
			программы подготовки хоккеистов»
3.2.	Использование модуля «хоккей» в рамках примерной рабочей программы учебного предмета «Физическая культура» для общеобразовательных организаций	ежегодно	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов»
3.3.	Актуализация программ развития хоккея в субъектах Российской Федерации, в которых хоккей является базовым видом спорта, с учетом предыдущего пункта	по окончании срока реализации предыдущих программ	Управление науки и хоккейных технологий
<b>4. Студенческий спорт</b>			
4.1.	Проведение соревнований по хоккею для студенческих команд – Студенческая хоккейная лига, два дивизиона	октябрь-май ежегодно	Управление проведения соревнований
<b>5. Спорт высших достижений</b>			
5.1.	Реализация и коррекция (при необходимости) Целевой комплексной программы подготовки спортсменов к ОИ – 2026	август-сентябрь ежегодно	Управление сборных команд
5.2.	Организация и проведение учебно-тренировочных сборов Сборных команд	в течение спортивного сезона, ежегодно	Управление сборных команд
5.3.	Организация селекционной и аналитической работы по выявлению (отбору) кандидатов в составы Сборных команд	в течение спортивного сезона, ежегодно	Управление сборных команд



№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
5.4.	Кадровое обеспечение Сборных команд специалистами	в начале спортивного сезона, ежегодно (при необходимости во время спортивного сезона)	Управление сборных команд
5.5.	Обеспечение спортивной формой, инвентарем и оборудованием Сборных команд	в течение спортивного сезона, ежегодно	Управление сборных команд, Финансовое управление
5.6.	Обеспечение научно-методическими пособиями тренеров и специалистов Сборных команд	в течение спортивного сезона, ежегодно	Управление науки и хоккейных технологий
5.7.	Разработка системы планирования и отчетности работы комплексной научной группы с учетом особенностей хоккея	в начале спортивного сезона, ежегодно	Управление науки и хоккейных технологий
5.8.	Функциональная подготовка спортсменов, медицинское обеспечение Сборных команд	в течение спортивного сезона, ежегодно	Медицинский департамент
<b>6. Подготовка спортивного резерва (в том числе мероприятия по реализации Национальной программы подготовки хоккеистов)</b>			
6.1.	Проработка вопроса создания центра подготовки Сборных команд на базе спортивных объектов в г. Красноярске	IV квартал 2023	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов»

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
6.2.	Разработка, внедрение и реализация НППХ:		
6.2.1.	Внедрение педагогических технологий и методик в спортивные организации, реализующие спортивную подготовку по виду спорта «хоккей» - 45 организаций.	2023-2024	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов», Управление науки и хоккейных технологий
6.2.2.	Продвижение НППХ «Красная Машина» (Участие и организация научно-практических конференций по вопросам спортивной подготовки в хоккее).	ежегодно	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов»
6.2.3.	Разработка методик и педагогических технологий НППХ «Красная Машина» (Практические руководства по различным аспектам подготовки хоккеистов)	2023-2024	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов»
6.2.4.	Разработка научно-методических изданий: Учебник для студентов вузов «Теория и методика хоккея»	2023-2024	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов», Управление науки и хоккейных технологий
6.2.5.	Реализация проекта «Национальная система тестирования юных хоккеистов «Красная Машина».	2023-2024	Департамент разработки и внедрения «Национальной

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
			программы подготовки хоккеистов»
6.2.6.	Разработка и реализация программных мероприятий, направленных на привлечение к занятиям хоккеем обучающихся в образовательных организациях начального, основного и среднего общего образования	2023-2024	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов»
6.2.7.	Создание информационных источников (электронный научно-практический журнал, телеграмм-канал) «Красная Машина»	2023-2024	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов»
6.2.8.	Разработка и представление Всероссийского проекта «Красная Машина. Хоккей в школу»	2023-2024	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов»
6.2.9.	Разработка учебно-методического комплекса для реализации модуля «Хоккей» в образовательных организациях общего образования (1-4 класс)	2023-2024	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов», Управление науки и хоккейных технологий
6.2.10.	Внедрение педагогических технологий и методик в спортивные организации, реализующие спортивную	2025-2026	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
	подготовку по виду спорта «хоккей» - 90 организаций.		хоккеистов», Управление науки и хоккейных технологий
6.2.11.	Мониторинг реализации национальной программы тестирования лиц, проходящих спортивную подготовку на основе методических материалов НППХ. Обеспечение оборудованием, утверждение стандартов тестирования.	2025-2026	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов»
6.2.12.	Разработка методик и педагогических технологий НППХ «Красная Машина» (Практические руководства по различным аспектам подготовки хоккеистов)	2025-2026	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов», Управление науки и хоккейных технологий
6.2.13.	Подготовка административно-управленческой базы и реализация проекта по национальной оценке, квалификации работников сферы физической культуры и спорта (для вида спорта «хоккей»)	2025-2026	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов»
6.2.14.	Организация детских хоккейных турниров под брендом «Красная Машина»	2025-2026	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов», Управление проведения соревнований
6.2.15.	Создание информационных источников (электронный научно-практический журнал,	2025-2026	Департамент разработки и внедрения «Национальной

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
	телеграмм-канал, интернет-сайт, видео-канал, мобильное приложение и др.) «Красная Машина»		программы подготовки хоккеистов»
6.2.16.	Разработка учебно-методического комплекса для реализации модуля «Хоккей» в образовательных организациях общего образования (5-9 класс, 10-11 класс)	2025-2026	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов»
6.2.17.	Внедрение методик и педагогических технологий НППХ «Красная Машина» в систему спортивной подготовки организаций в рамках действующего соглашения о сотрудничестве с ФХР	2023-2026	Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов»
6.3.	Проведение анализа возможности создания Национального инновационного хоккейного центра для подготовки Сборных команд	IV квартал 2023	Управление сборных команд
6.4.	Обеспечение работы и координации информационной системы «Реестр ФХР», включая наполнение системы информацией, в том числе по хоккейным школам, объектам спорта, хоккеистам, тренерам, спортивным судьям и иным субъектам хоккея.	в течение спортивного сезона ежегодно	Департамент регистрации, статистики и реестра
6.5.	Взаимодействие с ОЦ «Сириус» (г. Сочи)	июнь – май, ежегодно	Управление проведения соревнований
<b>7. Развитие хоккея в субъектах Российской Федерации</b>			
7.1.	Организация работы филиалов ФХР в целях реализации уставных целей и задач ФХР по	май-июнь, ежегодно	Управление проведения соревнований

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
	развитию хоккея, по организации и проведению физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий		
7.2.	Проведение организационных и практических мероприятий с целью взаимодействия с региональными федерациями хоккея	по мере обращения заинтересованных организаций	Управление проведения соревнований
<b>8. Предотвращение допинга в спорте и борьба с ним</b>			
8.1.	Реализация мероприятий антидопингового обеспечения:		
8.1.1.	Проведение совместно с РАА «РУСАДА» образовательных и информационных программ и семинаров по антидопинговой тематике для хоккеистов, тренеров и других специалистов, работающих в хоккее	в течение спортивного сезона, ежегодно	Медицинский департамент
8.1.2.	Ознакомление спортсменов и персонала спортсменов с положениями основных действующих антидопинговых документов	в начале спортивного сезона (при необходимости во время спортивного сезона), ежегодно	Медицинский департамент, Управление сборных команд, Управление проведения соревнований
8.1.3.	Заключение соглашений с хоккеистами, тренерами и другими специалистами, работающими в хоккее, о недопустимости нарушения антидопинговых правил	при включении спортсмена в состав Сборной команды	Управление сборных команд, Юридическое управление
8.1.4.	Обеспечение своевременности подачи заявок для получения разрешений на терапевтическое использование хоккеистами запрещенных	по запросу спортсмена	Медицинский департамент

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
	субстанций и/или методов, включенных в запрещенный список ВАДА		
8.2.	Предоставление в РАА «РУСАДА» в соответствии с общероссийскими антидопинговыми правилами информации для формирования списка хоккеистов в целях проведения тестирования на всех этапах подготовки и участия в соревнованиях	ежеквартально	Медицинский департамент
8.3.	Осуществление мероприятий, предусмотренных статьей 26 Федерального закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»	ежегодно	Медицинский департамент
<b>9. Международное спортивное сотрудничество</b>			
9.1.	Участие представителей России в деятельности рабочих комитетов ИИХФ	ежегодно	Международный отдел
9.2.	Организация сотрудничества и партнерства в вопросах обмена опытом и совместной работы по развитию массового хоккея и пропаганды хоккея с странами-членами ИИХФ	ежегодно	Международный отдел
9.3.	Участие в работе международных симпозиумов и конференций, организуемых ИИХФ на чемпионатах мира	май, ежегодно	Международный отдел
9.4.	Проведение международных соревнований на территории Российской Федерации	по утверждению заявок	Управление проведения соревнований

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
9.5.	Сотрудничество с национальными федерациями хоккея других стран в целях проведения международных соревнований с участием Сборных команд	ежегодно	Международный отдел, Управление сборных команд, Управление проведения соревнований
<b>10. Пропаганда и популяризация хоккея</b>			
10.1.	Расширение информационной сети ФХР, совершенствование и расширение содержания и разделов официального сайта ФХР, сайтов филиалов ФХР и региональных федераций хоккея	по мере необходимости, ежегодно	Управление маркетинга и коммуникаций
10.2.	Проведение коммуникационных кампаний по развитию и популяризации хоккея, в том числе по продвижению соревнований, проводимых на территории Российской Федерации	перед и во время проведения соответствующих соревнований	Управление маркетинга и коммуникаций
10.3.	Продвижение хоккея, деятельности ФХР (брендированные сувенирная продукция, промо-мероприятия, экипировка)	ежегодно	Управление маркетинга и коммуникаций
10.4.	Организация и проведение работы с болельщиками хоккея, в том числе с использованием систем управления отношений (CRM), Интернет, мобильных технологий, а также в рамках мероприятий с участием Сборных команд	ежегодно	Управление маркетинга и коммуникаций
10.5.	Организация популяризационных мероприятий на проводимых турнирах и в рамках трансляций матчей	в течение спортивного сезона, ежегодно	Управление маркетинга и коммуникаций



№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
10.6.	Проведение специальных мероприятий по продвижению и популяризации хоккея, в том числе приуроченных к знаменательным датам отечественного хоккея и юбилеям ветеранов хоккея, и иным мероприятиям, связанным с популяризацией отечественного хоккея	в течение спортивного сезона, ежегодно	Управление маркетинга и коммуникаций
10.7.	Организация и проведение международного хоккейного форума «World Hockey Forum»	ежегодно, декабрь	Управление маркетинга и коммуникаций, Проектный офис
10.8.	Реализация плана мероприятий по сокращению отъезда молодых и перспективных хоккеистов за рубеж для участия в спортивных мероприятиях по хоккею в составах команд иностранных физкультурно-спортивных организаций и профессиональных хоккейных лиг	2023-2024, 2024-2026	Управление сборных команд
<b>11. Организация и проведение спортивных мероприятий (соревнования Сборных команд, профессиональные соревнования, спортивные мероприятия по дисциплинам «хоккей 2x2, 3x3, 4x4», «интерактивный хоккей»)</b>			
11.1.	Организация и проведение спортивных мероприятий		
11.1.1.	Чемпионат России по хоккею среди мужских команд, среди женских команд	в течение спортивного сезона, ежегодно	Управление проведения соревнований

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
11.1.2.	Первенство России по хоккею среди юниоров до 21 года	в течение спортивного сезона, ежегодно	Управление проведения соревнований
11.1.3.	Всероссийские соревнования по хоккею	в течение спортивного сезона, ежегодно	Управление проведения соревнований
11.1.4.	Соревнования по дисциплине «хоккей 2х2, 3х3, 4х4»	в течение спортивного, ежегодно	Управление проведения соревнований
11.1.5.	Соревнования по дисциплине «интерактивный хоккей»	в течение спортивного сезона, ежегодно	Управление проведения соревнований
11.2.	Организация и проведение международных соревнований:		
11.2.1.	Кубок Первого Канала	декабрь, ежегодно	Управление проведения соревнований
11.2.2.	Международные соревнования с участием команд различных возрастных категорий	в течение спортивного сезона, ежегодно	Управление проведения соревнований, Международный отдел
11.3.	Продвижение заявок на проведение международных соревнований по хоккею среди мужчин и женщин всех возрастов	по мере возможности	Международный отдел
<b>12. Создание спортивной инфраструктуры (в том числе реконструкция и строительство объектов спорта)</b>			

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
12.1.	Реализация системы мониторинга и контроля за эффективностью использования и эксплуатации объектов хоккея в субъектах Российской Федерации (Реестр хоккея)	ежегодно	Департамент регистрации, статистики и реестра
12.2.	Реализация мер, направленных на расширение материально-технической базы для круглогодичных учебно-тренировочных занятий и проведения соревнований учащихся хоккейных школ	ежегодно	Управление проведения соревнований
12.3.	Создание условий для массовых занятий хоккеем на всей территории Российской Федерации с использованием в зимний период естественного льда и занятий вне льда в другие времена года	октябрь-март, ежегодно	Управление проведения соревнований
<b>13. Подготовка тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта</b>			
13.1.	Подготовка тренерских кадров в системе образовательных организаций высшего образования на кафедрах «Теории и методики хоккея»	сентябрь-июнь, ежегодно	Управление науки и хоккейных технологий
13.2.	Подготовка тренеров высшей квалификации в Высших школах тренеров	сентябрь-октябрь, апрель-май, ежегодно	Управление науки и хоккейных технологий
13.3.	Организация и проведение аттестации/сертификации тренеров	в течение года, по запросу	Управление науки и хоккейных технологий
13.4.	Организация и проведение научно-практических конференций с привлечением к их работе ведущих российских и зарубежных специалистов	ноябрь и апрель, ежегодно	Управление науки и хоккейных технологий

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
13.5.	Организация и проведение тренерских семинаров	в течение спортивного сезона ежегодно	Управление науки и хоккейных технологий
13.6.	Проведение анализа программ подготовки спортсменов, тренеров и специалистов по хоккею в образовательных организациях, подведомственных Минспорту России	ежегодно	Управление науки и хоккейных технологий
13.7.	Подготовка и издание учебно-методической и научной литературы по хоккею	ежегодно	Управление науки и хоккейных технологий
13.8.	Обеспечение участия тренеров в централизованных обучающих программах	ежегодно	Управление науки и хоккейных технологий
13.9.	Содействие в прохождении стажировок перспективного тренерского состава и специалистов в Сборных командах, спортивных центрах, клубах России и за рубежом	ежегодно	Управление науки и хоккейных технологий, Управление сборных команд
13.10.	Создание и внедрение системы мотивации тренеров и специалистов всех уровней	ежегодно	Управление науки и хоккейных технологий
13.11.	Разработка и внедрение в практику работы тренеров новых, современных подходов и методик организации тренировочного процесса, особенно в детско-юношеском хоккее	ежегодно	Управление науки и хоккейных технологий, Департамент разработки и внедрения «Национальной программы подготовки хоккеистов»

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Подразделение ФХР, ответственное за реализацию мероприятия
13.12.	Совершенствование методик подготовки (программ) подготовки / переподготовки / повышения квалификации тренеров (тренеров-преподавателей) и иных специалистов в области хоккея	2024-2026	Управление науки и хоккейных технологий
13.13.	Учебно-методическая подготовка спортсменов, тренеров, судей: разработка и реализация программ дополнительного образования повышения квалификации для тренеров и специалистов по хоккею (2 программы)	2023-2024	Управление науки и хоккейных технологий, Управление судейства
13.14.	Учебно-методическая подготовка спортсменов, тренеров, судей: разработка и реализация программ для юных хоккеистов совместно с различными детскими центрами, физкультурно-спортивными и образовательными организациями, в том числе с ОЦ «Сириус», МДЦ «Артек»	2023-2024	Управление науки и хоккейных технологий
13.15.	Учебно-методическая подготовка спортсменов, тренеров, судей: разработка и реализация программ дополнительного образования повышения квалификации для тренеров и специалистов по хоккею (2 программы)	2025-2026	Управление науки и хоккейных технологий, Управление судейства
13.16.	Проведение учебно-тренировочных сборов судей и инспекторов	ежегодно	Управление судейства
13.17.	Обеспечение повышения квалификации представителей ФХР	ежегодно	Управление науки и хоккейных технологий