**47. Государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»**

**47.1.** Госпрограмма «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (далее - ГП-47, госпрограмма) утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377.

Согласно проекту паспорта ГП-47, представленному в материалах к законопроекту (далее – проект паспорта ГП-47):

срок реализации: 2019 - 2030 годы.

ответственным исполнителем ГП-47 является Минобрнауки России, соисполнители отсутствуют, участников - 32.

**47.2.** **Цели и задачи ГП-47 не в полной мере** соответствуют целям и задачам документов стратегического планирования.

Информация о целях, задачах и значениях целевых показателей (индикаторов) документов стратегического планирования, которые не наши отражения или отражены не в поной мере в проекте паспорта ГП-47, представлена в следующей таблице.

|  |  |
| --- | --- |
| Цели, задачи и целевые показатели основных стратегических документов | Цели, задачи и целевые показатели, отраженные в проекте паспорта ГП-47 |
| 1. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»:  *ускорение технологического развития Российской Федерации, увеличению количества организаций, осуществляющих технологические инновации, до 50 процентов от их общего числа.* | - |
| 2. Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642:  *привлечение частных инвестиций и средств федерального, регионального и местного бюджетов инновационных проектов по созданию при ведущих научных и образовательных организациях социальной, прежде всего жилищной, инфраструктуры, необходимой для обеспечения целевой мобильности участников научно-технологического развития.* | - |
| 3. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р:  *доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей на 2020 год – 35 %* | *доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей на 2020 год - 45,6 %* |
| 4. Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013 - 2020 годы), утвержденной [распоряжением](#sub_0) Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2538-р:  *доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей на 2020 год – 34 %* | *доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей на 2020 год - 45,6 %* |
| Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»:  *увеличение к 2020 году доли образовательных учреждений высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, с 3 % до 25 %* | *-* |
| Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р:  *количество научно-образовательных центров мирового уровня, интегрирующих передовые научные исследования и образовательные программы, решающих кадровые и исследовательские задачи общенациональных инновационных проектов, к 2020 году - 20 центров* | *количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики на 2020 год – 10 центров* |

Цели ГП-47 и характеризующие их достижение показатели (индикаторы) госпрограммы не в полной мере увязаны с положениями, содержащимися в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (далее - Указ № 204) и Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года и предусматривающими в том числе достижение национальных целей по ускорению технологического развития Российской Федерации, увеличению количества организаций, осуществляющих технологические инновации, до 50 % от их общего числа.

Кроме того, цели ГП-47 не в полной мере соответствуют критериям, определенным Методическими указаниями по разработке и реализации государственных программ Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 582 (далее - Методические указания № 582).

Так, цель ГП-47 по эффективной организации научной, научно-технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности не отвечает критериям конкретности и измеримости, определенным Методическими указаниями № 582, так как исходя из показателей (индикаторов) госпрограммы оценить степень достижения поставленной цели и предлагаемых к решению задач не представляется возможным.

При постановке задач ГП-47 не полностью учтены положения подпункта «е» пункта 31 Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 (далее – Стратегия научно-технологического развития), в части реализации в том числе с привлечением частных инвестиций и средств федерального, регионального и местного бюджетов инновационных проектов по созданию при ведущих научных и образовательных организациях социальной, прежде всего жилищной, инфраструктуры, необходимой для обеспечения целевой мобильности участников научно-технологического развития.

Целевые индикаторы и показатели ГП-47 **не в полной мере соответствуют показателям** документов стратегического планирования.

Так, в проекте ГП-47 не учтено положение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» (далее – Указ № 599) в части обеспечения увеличения к 2020 году доли образовательных учреждений среднего профессионального образования и образовательных учреждений высшего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, с 3 % до 25 %. При этом в действующей редакции ГП-47 содержится целевой показатель «удельный вес числа образовательных организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья», плановое значение показателя на 2019 - 2030 годы составляет 20 %, ежегодно.

В соответствии с пунктом 51 Стратегии научно-технологического развития распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2019 г. № 1824-р утверждены 11 показателей реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, динамика которых подлежит мониторингу. В проекте ГП-47 **из 11 показателей** отражены **только 6 показателей.**

Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р (далее – Стратегия инновационного развития) предусматривает на 2020 год в области исследований и технологического развития 12 целевых индикаторов, из которых в проекте ГП-47 присутствуют только 2 (средний возраст исследователей – идентичен; доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей – увеличена до 45,6 % с 35 %).

В Программе фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013 - 2020 годы), утвержденной [распоряжением](#sub_0) Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2538-р, предусмотрено на 2020 год 6 целевых показателей (индикаторов), из которых в проекте ГП-47 предусмотрен 1 показатель «Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей». При этом его значение в Программе фундаментальных научных исследований составляет 34 % и не соответствует Стратегии инновационного развития (35 %).

Согласно окончательному отчету о реализации и оценке эффективности ГП-14 в 2018 году доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников Программы достигла значения 63,6 %. Вместе с тем в проекте ГП-47 доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников Программы на 2019 год определена в размере 34,5 %, на 2020 год - 35 %, что свидетельствует о занижении значения показателя и может создавать риски неэффективного расходования бюджетных средств.

В ГП-47 отражены не полностью или отражены с меньшими значениями показатели, предусмотренные Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р. Так, Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года предусмотрено формирование около 20 научно-образовательных центров мирового уровня, интегрирующих передовые научные исследования и образовательные программы, решающих кадровые и исследовательские задачи общенациональных инновационных проектов, к 2020 году, проектом ГП-47 – 10 центров в 2020 году, 15 центров - в 2022 году.

Система показателей **не в полной мере обеспечивает** возможность проверки и подтверждения достижения целей и решения задач, поставленных в госпрограмме.

В подпрограмме 1 «Развитие национального интеллектуального капитала» **не предусмотрены** показатели для оценки задач подпрограммы «Выявление талантливой молодежи и обеспечение возможности построения их карьеры, в том числе - построения индивидуальной траектории: как научной, так и инженерной и предпринимательской» и «Развитие конкурентной среды, стимулирующей целевую мобильность, и современной социальной инфраструктуры, необходимой для такой мобильности».

В подпрограмме 3 «Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства» **не предусмотрен** показатель для оценки задачи подпрограммы «формирование системы современного распознавания больших вызовов и получение новых фундаментальных знаний, необходимых для ответа на них».

**47.3.** Сведения о финансовом обеспечении ГП-47 в 2019 - 2022 годах за счет средств федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и юридических лиц представлены в следующей таблице.

(млн. рублей)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник финансового обеспечения | 2018 год | | | 2019 год утвержденная ГП/ проекту паспорта | 2020 год  по проекту паспорта | 2021 год по проекту паспорта | 2022 год  по проекту паспорта |
| фактичес-кие расходы | отклонение  от утвержденной ГП | % откло-нения |
| Всего | - | - | - | 688 318,1/  719 650,1 | 775 670,3 | 832 008,0 | 870 681,2 |
| Федеральный бюджет | - | - | - | 688 318,1/  719 650,1 | 775 670,3 | 832 008,0 | 870 681,2 |
| Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - |
| Юридические лица | - | - | - | - | - | - | - |

Согласно проекту паспорта в 2019 - 2022 годах реализация мероприятий ГП-47 планируется за счет средств федерального бюджета.

**47.4.** Сведения о финансовом обеспечении ГП-47 за счет средств федерального бюджета в 2019 - 2022 годах представлены в следующей таблице.

(млн. рублей)

|  | 2019 год | | | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| утвержден-ная ГП-47 (паспорт)/  проект паспорта | сводная бюджетная роспись на 01.09.2019 | исполнение на 01.09.2019 | %  исполне-ния росписи | утвержден-ная ГП-47 (паспорт)/  проект паспорта | отклонение проекта паспорта от утвержден-ной ГП-47, % | утвержден-ная ГП-47 (паспорт)/  проект паспорта | отклонение проекта паспорта от утвержден-ной ГП-47, % | утвержден-ная ГП-47 (паспорт)/  проект паспорта | отклонение проекта паспорта от утверж-денной ГП-47, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Расходы по  ГП-47, всего** | **688 318,1/719 650,1** | **719 650,1** | **497 005,5** | **69,1** | **740 712,4/775 670,3** | **4,7** | **795 880,9/832 008,0** | **4,5** | **843 900,3/870 681,2** | **3,2** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| подпрограмма 1 «Развитие национального интеллектуального капитала» | 4 565,6/  5 484,5 | 5 484,5 | 2 151,3 | 39,2 | 5 865,6/  6 240,2 | 6,4 | 7 841,5/  7 095,0 | -9,5 | 9 541,5/  7 095,0 | -25,6 |
| подпрограмма 2 «Обеспечение глобальной конкурентоспо-собности российского высшего образования» | 468 938,5/  483 331,9 | 483 332,0 | 342 064,6 | 70,8 | 507 075,0/  527 649,5 | 4,1 | 544 327,8/  556 045,1 | 2,2 | 567 036,4/  562 263,2 | -0,8 |
| подпрограмма 3 «Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспо-собности общества и государства» | 144 755,6/  148 790,9 | 148 790,9 | 105 682,0 | 71,0 | 150 791,6/  149 569,7 | -0,8 | 156 054,4/  168 369,5 | 7,9 | 155 848,6/  176 206,5 | 13,1 |
| подпрограмма 4 «Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений» | 16 520,4/  23 759,5 | 23 759,5 | 13 923,1 | 58,6 | 23 508,0/  22 235,2 | -5,4 | 32 967,7/  32 045,1 | -2,8 | 34 118,1/  35 044,7 | 2,7 |
| подпрограмма 5 «Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности» | 33 151,6/  36 410,3 | 36 410,3 | 21 478,8 | 59,0 | 33 184,4/  39 033,7 | 17,6 | 54 689,5/  58 876,1 | 7,7 | 77 357,7/  81 302,8 | 5,1 |
| подпрограмма 7 «Национальная технологическая инициатива» | -/0,0 | 0,0 | - | - | -/10 654,6 | - | -/9 577,2 | - | -/8 769,0 | - |
| ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» | 20 386,3/  21 873,0 | 21 873,0 | 11 705,8 | 53,5 | 20 287,8/  20 287,5 | -0,001 | - |  | - | - |

В ГП-47 утверждены 5 подпрограмм и 1 федеральная целевая программа. Проектом паспорта ГП предусмотрены 6 подпрограмм и 1 ФЦП.

По состоянию на **1 сентября 2019 года** при **увеличении бюджетных ассигнований сводной бюджетной росписи** на 20 156,7 млн. рублей, или на 2,9 %, по сравнению с Федеральным законом № 459-ФЗ (с учетом изменений) наблюдается **высокий уровень кассового исполнения (69,1 %).**

**Законопроектом** предусматриваются бюджетные ассигнования федерального бюджета **на реализацию 6 подпрограмм и 1 ФЦП ГП-47:** подпрограмма 1 «Развитие национального интеллектуального капитала», подпрограмма 2 «Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования», подпрограмма 3 «Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства», подпрограмма 4 «Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений», подпрограмма 5 «Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности», подпрограмма 6 «Национальная технологическая инициатива», Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России» на 2014 - 2020 годы.

В рамках реализации ГП-47 **законопроектом** предусматриваются бюджетные ассигнования федерального бюджета **на реализацию 8 федеральных проектов, входящих в состав 3 национальных проектов «Наука», «Образование» и «Цифровая экономика».**

Объем финансового обеспечения реализации ГП-47 за счет средств федерального бюджета в проекте паспорта ГП-47 соответствуетбюджетным ассигнованиям, предусмотренным на реализацию ГП-47 в законопроекте, и составляет в 2020 году – 775 670,3 млн. рублей, в 2021 году – 832 008,0 млн. рублей, в 2022 году – 870 681,2 млн. рублей.

В законопроекте финансовое обеспечение ГП-47 за счет средств федерального бюджета **увеличивается по сравнению** с предусмотренным **в утвержденной ГП-47** в 2020 году на 4,7 %, в 2021 году – на 4,5 %, в 2022 году – на 3,2 %.

Сведения о финансовом обеспечении ГП-47 в 2019 - 2022 годах за счет средств федерального бюджета по подпрограммам (ФЦП) представлены в приложении № 4 к Заключению.

**При низком кассовом исполнении** расходов **за 8 месяцев 2019 года** по подпрограмме «Развитие национального интеллектуального капитала» **(39,2 %** показателя сводной бюджетной росписи на 2019 год) **законопроектом** бюджетные ассигнования по данной подпрограмме **увеличиваются на 374,6 млн. рублей, или на 6,4 %,** по сравнению с 2020 годов в соответствии с Федеральным законом № 459-ФЗ (с изменениями).

**47.5.** Анализ состава показателей (индикаторов) на уровне госпрограммы и подпрограмм проекта паспорта ГП-47.

**47.5.1.** В проекте паспорта по ГП-47 предусматривается 8 целевых показателей (индикаторов) на уровне госпрограммы на 2020 - 2022 годы, 32 показателя (индикатора) на уровне подпрограмм на 2020 год, по 27 - на 2021 и 2022 годы соответственно.

Информация о составе и динамике показателей (индикаторов) госпрограммы представлена в таблице 1 «Информация о составе и динамике показателей государственных программ Российской Федерации в 2017 – 2022 годах» приложения к подразделу 8 Заключения.

**47.5.2.** В соответствии с проектом паспорта ГП-47 предусмотрено уменьшение количества показателей (индикаторов) до 35 в 2022 году относительно 2019 года   
(в 2019 году - 41 показатель (индикатор), в 2020 году - 40, в 2021 году - 35, в 2022 году - 35). При этом законопроектом в 2020 году бюджетные ассигнования на реализацию ГП-47 увеличиваются по сравнению с 2019 годом на 56 020,2 млн. рублей (7,8 %), в 2021 году   
по сравнению с 2020 годом - на 56 337,7 млн. рублей (7,3 %), в 2022 году по сравнению   
с 2021 годом - на 38 673,2 млн. рублей (4,6 %).

Анализ состава и значений показателей (индикаторов) госпрограммы и подпрограмм показал, что формулировка некоторых показателей предполагает техническую реализацию путем расходования любого объема бюджетных средств.

Так, например, показатель «Степень обеспечения уплаты взносов Российской Федерации в международные научные организации» (значение показателя на 2019 - 2022 годы предусмотрено 100 %, ежегодно) и показатель «Количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета» (значение показателя на 2019 - 2022 годы - 26 единиц, ежегодно).

Одним из основных направлений подпрограммы «Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования» в том числе является реализация проектов по совершенствованию содержания и технологий целевого обучения студентов образовательных организаций высшего образования в интересах организаций оборонно-промышленного комплекса. Целевые значения показателя «Численность выпускников, прошедших обучение по основным образовательным программам среднего профессионального (программам подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), заключивших договоры о целевом обучении с организациями оборонно-промышленного комплекса» на 2021 - 2022 годы не установлены. При этом проектом ГП-47 на данное направление предусмотрено финансирование из федерального бюджета на 2021 год в объеме 23,9 млн. рублей, на 2022 год – 24,7 млн. рублей.

**47.5.3.** Информация о новых целевых показателях (индикаторах) госпрограммы, отраженных в проекте паспорта ГП-47 и утвержденных в действующей редакции госпрограммы, представлена в следующей таблице.

|  |  |
| --- | --- |
| **Целевые показатели, отраженные в проекте паспорта  ГП-47** | **Целевые показатели, предусмотренные ГП-47** |
| Место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития)  2019 год – 5 место; 2020 год – 5 место; 2021 год – 5 место; 2022 год – 4 место | Место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития)  2019 год – 5 место; 2020 год – 5 место; 2021 год – 5 место; 2022 год – 4 место |
| - | Место Российской Федерации в международном рейтинге конкурентоспособности талантов  2019 год – 54 место; 2020 год – 53 место; 2021 год – 52 место; 2022 год – 51 место |
| Количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов  2019 год – 47 единиц; 2020 год – 48 единиц; 2021 год – 48 единиц; 2022 год – 49 единиц | - |
| Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных  2019 год – 11 место; 2020 год – 11 место; 2021 год – 10 место; 2022 год – 8 место | Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных  2019 год – 11 место; 2020 год – 11 место; 2021 год – 10 место; 2022 год – 8 место |
| - | Место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов 2019 год – 17 место; 2020 год – 15 место; 2021 год – 13 место; 2022 год – 13 место |
| Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патентов на изобретения, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития  2019 год – 8 место; 2020 год – 8 место; 2021 год – 7 место; 2022 год – 7 место | Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патентов на изобретения, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития  2019 год – 8 место; 2020 год – 8 место; 2021 год – 7 место; 2022 год – 7 место |
| Количество крупных международных проектов класса «мегасайенс», реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом)  2019 – 2022 годы – 4 единицы, ежегодно | Количество крупных международных проектов класса «мегасайенс», реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом)  2019 – 2022 годы – 4 единицы, ежегодно |
| - | Индекс доступности и востребованности научной и научно-технической инфраструктуры и информации 2019 год – 28 %; 2020 год – 28 %; 2021 год – 30 %; 2022 год – 32 % |
| - | Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта  2019 год – 2022 годы - 1,02 единиц, ежегодно |
| Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах от валового внутреннего продукта\*  2019 год – 1,1 %; 2020 год – 1,13 %; 2021 год – 1,15 %;  2022 год – 1,18 % | Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)  2019 год – 1 200,58 млрд. рублей; 2020 год – 1 290, 71 млрд. рублей; 2021 год – 1 411,66 млрд. рублей; 2022 год – 1 546,21 млрд. рублей |
| - | Соотношение объема средств из внебюджетных источников, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности, и объема бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности  2019 год – 53 %; 2020 год – 55 %; 2021 год – 56 %; 2022 год –  57 % |
| перенесен в подпрограмму 4 | Количество функционирующих научных центров мирового уровня  2019 год – нет данных; 2020 год – 7 единиц; 2021 год – 10 единиц; 2022 год – 10 единиц |
| перенесен в подпрограмму 4 | Количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики  2019 год – нет данных; 2020 год – 5 единиц; 2021 год – 10 единиц; 2022 год – 15 единиц |
| Объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию проектов в целях реализации планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов  2019 год – 43 %; 2020 год – 45 %; 2021 год – 50 %; 2022 год – 50 %. | - |
| Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)  2019 год – 854 тыс. руб./чел; 2020 год – 873 тыс. руб./чел; 2021 год – 909 тыс. руб./чел; 2022 год – 948 тыс. руб./чел. | - |

\*Указанный показатель предусмотрен и в действующей редакции, но измеряется в других единицах.

**47.6.** Динамика показателей (индикаторов) по госпрограмме и подпрограммам представлена в следующей таблице.

| Наименование | Объем бюджет-ных ассигно-ваний\*  (млн. рублей) | вВсего показа-телей | Количество показателей, значения которых по сравнению с предыдущим годом | | | | Прекра-щают действие | Отклонение от предыдущего года | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| увели-чены | сни-жены | сохра-нены на уровне | начинают действие с соответст-вующего года | бюджетных ассигнова-ний (млн. рублей) | количества показате-лей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Всего показателей** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2019 год** | 719650,1 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| **2020 год** | 775670,3 | 40 | 27 | 0 | 13 | 0 | 1 | 56020,2 | -1 |
| **2021 год** | 832008 | 35 | 23 | 0 | 10 | 2 | 7 | 56337,7 | -5 |
| **2022 год** | 870681,2 | 35 | 23 | 1 | 11 | 0 | 0 | 38673,2 | 0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на уровне госпрограммы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год | 719650,1 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год | 775670,3 | 8 | 4 |  | 4 |  |  | 56020,2 | 0 |
| 2021 год | 832008 | 8 | 5 |  | 3 |  |  | 56337,7 | 0 |
| 2022 год | 870681,2 | 8 | 5 |  | 3 |  |  | 38673,2 | 0 |
| по подпрограмме «Развитие национального интеллектуального капитала» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год | 5484,5 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год | 6240,2 | 3 | 2 |  | 1 |  |  | 755,7 | 0 |
| 2021 год | 7095 | 3 | 2 |  | 1 |  |  | 854,8 | 0 |
| 2022 год | 7095 | 3 | 2 |  | 1 |  |  | 0 | 0 |
| по подпрограмме «Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год | 483331,9 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год | 527649,5 | 7 | 6 |  | 1 |  |  | 44317,6 | 0 |
| 2021 год | 556045,1 | 6 | 5 |  | 1 |  | 1 | 28395,6 | -1 |
| 2022 год | 562263,2 | 6 | 6 |  |  |  |  | 6218,1 | 0 |
| по подпрограмме «Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год | 148790,9 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год | 149569,7 | 2 | 1 |  | 1 |  |  | 778,8 | 0 |
| 2021 год | 168369,5 | 2 | 1 |  | 1 |  |  | 18799,8 | 0 |
| 2022 год | 176206,5 | 2 | 2 |  |  |  |  | 7837 | 0 |
| по подпрограмме «Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год | 23759,5 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год | 22235,2 | 7 | 6 |  | 1 |  |  | -1524,3 | 0 |
| 2021 год | 32045,1 | 8 | 6 |  | 1 | 1 |  | 9809,9 | 1 |
| 2022 год | 35044,7 | 8 | 5 |  | 3 |  |  | 2999,6 | 0 |
| по подпрограмме «Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год | 36410,3 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год | 39033,7 | 4 | 2 |  | 2 |  |  | 2623,4 | 0 |
| 2021 год | 58876,1 | 5 | 2 |  | 2 | 1 |  | 19842,4 | 1 |
| 2022 год | 81302,8 | 5 | 2 |  | 3 |  |  | 22426,7 | 0 |
| по подпрограмме "Национальная технологическая инициатива" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год | 0 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год | 10654,6 | 3 | 2 |  | 1 |  |  | 10654,6 | 0 |
| 2021 год | 9577,2 | 3 | 2 |  | 1 |  |  | -1077,4 | 0 |
| 2022 год | 8769 | 3 | 1 | 1 | 1 |  |  | -808,2 | 0 |
| Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России» на 2014 - 2020 годы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год | 21873 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год | 20287,5 | 6 | 4 |  | 2 |  | 1 | -1585,5 | -1 |
| 2021 год | 0 | 0 |  |  |  |  | 6 |  | -6 |
| 2022 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* В соответствии с проектом паспорта ГП-47.

По подпрограмме «Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений» в 2020 году планируется уменьшение бюджетных ассигнований на 1 524,3 млн. рублей (6,4 %) при увеличении значений 6 показателей и сохранении значения одного показателя на уровне предыдущего года, в 2021 году при увеличении бюджетных ассигнований на 9 809,9 млн. рублей (44,1 %) по сравнению с 2020 годом - увеличение значений 6 показателей, сохранение на уровне 2020 года значения 1 показателя и начинающего действие значения 1 показателя, в 2022 году при увеличении бюджетных ассигнований на 2 999,6 млн. рублей (9,4 %) - увеличение значений 5 показателей и сохранение на уровне 2021 года значений 3 показателей.

По подпрограмме «Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности» в 2020 году планируется увеличение бюджетных ассигнований на 2 623,4 млн. рублей (на 7,2 %) при увеличении значений 2 показателей и сохранении значений 2 показателей на уровне 2019 года, в 2021 году при увеличении бюджетных ассигнований на 19 842,4 млн. рублей (на 50,8 %) по сравнению   
с 2020 годом – увеличение значений 2 показателей, сохранение на уровне 2020 года значений 2 показателей и начинающего действие значения 1 показателя, в 2022 году при увеличении бюджетных ассигнований на 22 426,7 млн рублей (на 38,1 %) по сравнению с 2021 годом - также увеличение значений 2 показателей и сохранение на уровне 2021 года значений 3 показателей.

**47.7.** Риски невыполнения показателей (индикаторов) госпрограммы не усматриваются.