



2020

«Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

ГП - 47

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 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2020 г. № 390).

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 - 33.

47.2. Цели, задачи, показатели (индикаторы) проекта паспорта ГП-47 не в полной мере соответствуют целям, задачам, показателям документов стратегического планирования в соответствующей сфере деятельности.

Информация о целях, задачах и значениях целевых показателей (индикаторов) документов стратегического планирования, которые не нашли отражения или отражены не в полной 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 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»: обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования;	Ожидаемые результаты реализации Программы: будет обеспечено устойчивое присутствие российских университетов в глобальных институциональных и предметных (отраслевых) рейтингах; к 2030 году Российская Федерация войдет в десятку ведущих стран мира по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных; к 2030 году Российская Федерация войдет в десятку ведущих стран мира по удельному весу в общем числе патентных заявок на изобретения в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития; к 2030 году Российская Федерация войдет в пятерку ведущих стран мира по численности исследователей в эквиваленте полной занятости (по данным Организации экономического сотрудничества и развития);
2. Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642: реализация 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	Ожидаемые результаты реализации Программы: будут созданы условия и обеспечен рост инвестиций в исследования и разработки, увеличена доля частных инвестиций; будет создана передовая инфраструктура для фундаментальных и прикладных исследований;

Цели, задачи и целевые показатели основных стратегических документов	Цели, задачи и целевые показатели, отраженные в проекте паспорта ГП-47
обеспечения целевой мобильности участников научно-технологического развития.	
Перечень показателей реализации Стратегии научно-технологического развития, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.08.2019 г. № 1824-р.	
4. Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013 - 2020 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2538-р (Минобрнауки России направлено письмо от 25 августа 2020 г. МН-13/606-СЛ о проекте Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы) в Управление делами Президента Российской Федерации): 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 - 42,7 %
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 %	доля организаций высшего образования, обеспечивающих условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем числе организаций, на 2020 г. – 57,9 %;

Кроме указанных в таблице целевые индикаторы и показатели ГП-47 не в полной мере соответствуют показателям документов стратегического планирования.

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 два (средний возраст исследователей – идентичен; доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей – увеличена с 35 % до 45,6 % в утвержденной редакции ГП-47 и до 42,7 % в проекте паспорта), остальные показатели Стратегии инновационного развития частично отражены в проекте ГП-47, но в другой редакции и другими целевыми значениями.

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, в части формирования 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 - 20 центров (в подпрограмме 4 проекта ГП-47 предусмотрено меньшее количество функционирующих

научных центров мирового уровня: в 2020 году – 10 центров, в 2022 году - 15 центров), при этом целевые значения ГП-47 соответствуют значениям утвержденным нацпроекта «Наука».

Система целевых показателей не в полной мере обеспечивает возможность проверки и подтверждения достижения целей и решение задач, поставленных в госпрограмме. Систему показателей ГП-47 необходимо дополнить показателем, предусмотренным Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»: «обеспечено присутствие Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования».

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» в части инженерной и предпринимательской траектории.

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 - 2023 годах за счет средств федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и юридических лиц представлены в следующей таблице.

(млн. рублей)

Источник финансового обеспечения	2019 год			2020 год утвержденная ГП/ проекту паспорта	2021 год по проекту паспорта	2022 год по проекту паспорта	2023 год по проекту паспорта
	фактические расходы	отклонение от утвержденной ГП	% отклонения				
Всего	709 245,9	22 564,7	3,2	777 752,6 767 857,3	802 709,3	837 088,8	880 657,5
Федеральный бюджет	709 245,9	20 927,8	3	777 752,6 767 857,3	802 709,3	837 088,8	880 657,5
Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
Юридические лица	-	-	-	-	-	-	-

Согласно проекту паспорта в 2020 - 2023 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 - 2023 годах представлены в следующей таблице.

(млн. рублей)

	2019 год исполнение	2020 год				2021 год		2022 год		2023 год	
		Утвержденная ГП (паспорт)/проект паспорта	сводная бюджетная роспись на 01.09.2020	Исполнение на 01.09.2020	% исполнения росписи	утвержденная ГП (паспорт)/проект паспорта	отклонение проекта от утвержденной ГП, %	утвержденная ГП (паспорт)/проект паспорта	отклонение проекта от утвержденной ГП, %	утвержденная ГП (паспорт)/проект паспорта	отклонение проекта от утвержденной ГП, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Расходы по ГП-47, всего	709 245,9	777 752,6/ 767 857,3	767 857,3	548 762,4	71,5	834 173,2 /802 709,3	-3,8	872 483,2/ 837 088,8	-4,1	932 670,6/ 880 657,5	-5,6
в том числе:											
Подпрограмма «Развитие национального интеллектуального капитала»	5 344,9	6 240,2/ 6 005,9	6 005,9	3 868,1	64,4	7 095,0/ 6 855,7	-3,4	7 095,0/ 6 825,7	-3,8	7 395,0/ 7 110,7	-3,8
Подпрограмма «Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования»	464 546,8	517 040,5/ 514 003,2	514 003,2	371 352,9	72,2	550 055,3 /533 529,5	-3,0	560 907,6/ 542390,5	-3,3	582 362,2/ 561467,4	-3,6
Подпрограмма «Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства»	157 678,1	156 791,9/ 153 245,9	153 245,9	114 618,0	74,8	176 178,5 /167 185,8	-5,1	184 017,8/ 171 536,2	-6,8	189 634,7/ 175 794,1	-7,3
Подпрограмма «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»	22 958,0	29 571,6/26 284,7	26 284,7	14 972,9	57,0	31 190,8/ 25 916,7	-16,9	35 859,7/ 31 862,4	-11,1	48 050,7/ 34 971,5	-27,2
Подпрограмма «Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности»	37 126,0	44 166,3/44 580,8	44 580,8	29 332,9	65,8	60 076,4/ 60 442,2	0,6	75 834,1/ 76 421,9	0,8	96 459,0/ 93 261,8	-3,3
ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»	21 592,1	13 287,5/13 147,4	13 147,4	7 829,1	59,5	-		-		-	
Подпрограмма «Национальная технологическая инициатива»	-	10 654,6/10 589,5	10 589,5	6 788,5	64,1	9 577,2/ 8 779,5	-8,3	8 769,0/ 8 052,1	-8,2	8 769,0/ 8 052,1	-8,2

В ГП-47 и проекте паспорта ГП-47 утверждены 6 подпрограмм и одна федеральная целевая программа, из них по ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» срок реализации истекает в 2020 году.

По состоянию на **1 сентября 2020** года при уменьшении бюджетных ассигнований сводной бюджетной росписи на 9 895,3 млн. рублей, или на 1,3 %, по сравнению с Федеральным законом № 380-ФЗ (с изменениями) наблюдается **высокий уровень кассового исполнения (71,5 %)**.

Законопроектом предусматриваются бюджетные ассигнования федерального бюджета **на реализацию 6 подпрограмм**: 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 7 «Национальная технологическая инициатива».

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 соответствует бюджетным ассигнованиям, предусмотренным на реализацию ГП-47 в законопроекте, и составляет в 2021 году – 802 709,3 млн. рублей, в 2022 году – 837 088,8 млн. рублей, в 2023 году – 880 657,5 млн. рублей.

В законопроекте финансовое обеспечение ГП-47 за счет средств федерального бюджета **уменьшается по сравнению с предусмотренным в утвержденной ГП-47** в 2021 году на 3,8 %, в 2022 году – на 4,1 %, в 2023 году – на 5,6 %.

Сведения о финансовом обеспечении ГП-47 в 2020 - 2023 годах за счет средств федерального бюджета по подпрограммам (ФЦП) представлены в приложении № 4 к Заключению.

При недостаточном кассовом исполнении расходов за 8 месяцев 2020 года по подпрограмме «Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности» (**65,8 %** показателя сводной бюджетной росписи на 2020 год) **законопроектом** бюджетные ассигнования по данной подпрограмме **увеличиваются на 365,8 млн. рублей, или на 0,6 %**, по сравнению с утвержденной ГП-47.

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 7 целевых показателей (индикаторов) на уровне госпрограммы на 2021 - 2023 годы, 33 показателя (индикатора) на уровне подпрограмм на 2021 год, на 2022 год 28 показателей (индикаторов) на уровне подпрограмм, на 2023 год 27 показателей (индикаторов) на уровне подпрограмм.

Информация о составе и динамике показателей (индикаторов) госпрограммы представлена в таблице 1 «Информация о составе и динамике показателей государственных программ Российской Федерации в 2018 – 2023 годах» приложения к подразделу 7 Заключения.

47.5.2. В 2019 году из 49 целевых показателей (индикаторов) плановые значения на 2019 год установлены по 44 показателям, число наблюдаемых в 2019 году Минобрнауки России показателей составило 42 показателя, **фактические значения представлены по 18 показателям (40,9 %).**

Согласно данным Сводного годового доклада за 2019 год из 11 основных показателей (индикаторов) ГП-47 плановые значения были выполнены **10.**

Не достигнуто плановое значение 1 показателя: «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» (план – 8 место, факт – 9 место). Ответственным исполнителем не представлено обоснование недостижения планового значения по данному показателю. При этом необходимо отметить, что согласно пункту 2.9.65 федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, фактическое значение по данному показателю будет скорректировано Минобрнауки России 30 декабря 2020 года по итогам наполнения информации в базах данных патентных ведомств.

В 2019 году из **15 показателей (индикатора) подпрограмм и ФЦП** выполнены все показатели (индикаторы).

Уровень выполнения показателей (индикаторов) ГП-47 и подпрограмм составил 100 % при увеличении сводной бюджетной росписью бюджетных ассигнований на 4,6 % по сравнению с утвержденными в ГП-47.

В соответствии с проектом паспорта ГП-47 предусмотрено **уменьшение количества показателей (индикаторов) до 34 в 2023 году относительно 2019 года** (в 2019 году – 44 показателя (индикатора), в 2020 году - 41, в 2021 году - 40, в 2022 году - 35). При этом законопроектом в 2021 году **бюджетные ассигнования на реализацию ГП-47 увеличиваются по сравнению с 2020 годом на 34 852,0 млн. рублей (4,5 %)**, в 2022 году по сравнению с 2021 годом - на 34 379,5 млн. рублей (4,3 %), в 2023 году по сравнению с 2022 годом - на 43 568,7 млн. рублей (5,2 %).

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

Так, например, показатель «Степень обеспечения уплаты взносов Российской Федерации в международные научные организации» (значение показателя на 2010 - 2023 годы предусмотрено 100 %, ежегодно) и показатель «Количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета» (значение показателя на 2020 - 2023 годы - 26 единиц, ежегодно).

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

Целевые показатели (с указанием значений в случае наличия), отраженные в проекте паспорта ГП-47	Целевые показатели(с указанием значений в случае наличия), предусмотренные ГП-47
Место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития) 2020 год – 6 место; 2021 год – 6 место; 2022 год – 6 место; 2023 год – 6 место.	Место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития). 2020 год – 5 место; 2021 год – 5 место; 2022 год – 4 место; 2023 год – 4 место.
Количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов 2020 год – 48 единиц; 2021 год – 48 единиц; 2022 год – 48 единиц; 2023 год – 49 единиц.	Количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов. 2020 год – 48 единиц; 2021 год – 48 единиц; 2022 год – 49 единиц; 2023 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. 2020 год – 11 место; 2021 год – 10 место; 2022 год – 8 место; 2023 год – 6 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. 2020 год – 11 место; 2021 год – 10 место; 2022 год – 8 место; 2023 год – 6 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 2020 год – 8 место; 2021 год – 12 место; 2022 год – 12 место; 2023 год – 12 место.	Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития. 2020 год – 8 место; 2021 год – 7 место; 2022 год – 7 место; 2023 год – 6 место.
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 2020 год – 45 %; 2021 год – 45 %; 2022 год – 50 %; 2023 год – 50 %.	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. 2020 год – 45%; 2021 год – 50 %; 2022 год – 50 %; 2023 год – 50 %.
Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя) 2020 год – 998,1 тыс. руб./чел; 2021 год – 1035,8 тыс. руб./чел; 2022 год – 1076,8 тыс. руб./чел.; 2023 год – 1118,2 тыс. руб./чел.	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя). 2020 год – 909,0 тыс. руб./чел; 2021 год – 948,0 тыс. руб./чел; 2022 год – 979,0 тыс. руб./чел.; 2023 год – 1160,0 тыс. руб./чел.
Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах от валового внутреннего продукта 2020 год – 1,13 %; 2021 год – 1,13 %; 2022 год – 1,11 %; 2023 год – 1,12%.	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта. 2020 год – 1,15 %; 2021 год – 1,18 %; 2022 год – 1,21 %; 2023 год – 1,24%.

Все 7 целевых показателей (индикаторов) ГП-47 **сохранены** в проекте паспорта ГП-47 из ее действующей редакции. При этом изменение значений 5 целевых показателей (индикаторов) проектом паспорта на уровне ГП-47 предусмотрено в сторону ухудшения.

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

Наименование	Объем бюджетных ассигнований* (млн. рублей)	Всего показателей	Количество показателей, значения которых по сравнению с предыдущим годом				Прекращают действие	Отклонение от предыдущего года	
			увеличены	снижены	сохранены на уровне	начинают действие с соответствующего года		бюджетных ассигнований (млн. рублей)	количества показателей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего показателей									
2020 год	767 857,3	41							
2021 год	802 709,3	40	7	9	22	2	3	34 852,0	-1
2022 год	837 088,8	35	20	2	13	0	5	34 379,5	-5
2023 год	880 657,5	34	23	0	11	0	1	43 568,7	-1
в том числе:									
на уровне госпрограммы									
2020 год	767 857,3	7							
2021 год	802 709,3	7	2	1	4			34 852,0	0
2022 год	837 088,8	7	3	1	3			34 379,5	0
2023 год	880 657,5	7	4		3			43 568,7	0
по подпрограмме «Развитие национального интеллектуального капитала»									
2020 год	6 005,9	3							
2021 год	6 855,7	3	0	2	1			849,8	0
2022 год	6 825,7	3	2	0	1			-30,0	0
2023 год	7 110,7	3	2	0	1			285,0	0
по подпрограмме «Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования»									
2020 год	514 003,2	7							
2021 год	533 529,5	6	1	0	5		1	19 526,3	-1
2022 год	542 390,5	6	5	0	1			8 861,0	0
2023 год	561 467,4	6	6	0	0			19 076,9	0
по подпрограмме «Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства»									
2020 год	153 245,9	2							
2021 год	167 185,8	2	0	1	1			13 939,8	0
2022 год	171 536,2	2	1	0	1			4 350,4	0
2023 год	175 794,1	2	2	0	0			4 257,9	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»									
2020 год	26 284,7	7							
2021 год	25 916,7	8	1	0	6	1		-368,0	1
2022 год	31 862,4	8	6	0	2			5 945,8	0
2023 год	34 971,5	8	6	0	2			3 109,0	0
по подпрограмме «Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности»									
2020 год	44580,772	5							

Наименование	Объем бюджетных ассигнований* (млн. рублей)	Всего показателей	Количество показателей, значения которых по сравнению с предыдущим годом				Прекращают действие	Отклонение от предыдущего года	
			увеличены	снижены	сохранены на уровне	начинают действие с соответствующего года		бюджетных ассигнований (млн. рублей)	количества показателей
2021 год	60442,212	6	1	0	4	1		15 861,4	1
2022 год	76421,906	6	2	0	4			15 979,7	0
2023 год	93261,841	6	2	0	4			16 839,9	0
по подпрограмме "Национальная технологическая инициатива"									
2020 год	10589,506	3							
2021 год	8779,4791	3	2	0	1			-1 810,0	0
2022 год	8052,1	3	1	1	1			-727,4	0
2023 год	8052,1	2	1	0	1		1	0,0	-1
Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России» на 2014 - 2020 годы									
2020 год	13147,365	7							
2021 год		5	0	5	0		2		2
2022 год							5		5
2023 год									

* В соответствии с проектом паспорта ГП-47.

По подпрограмме «Развитие национального интеллектуального капитала» в 2021 году планируется увеличение бюджетных ассигнований на 849,8 млн. рублей (14,1 %) при уменьшении значений 2 показателей и сохранении значения одного показателя на уровне предыдущего года, в 2022 году при снижении бюджетных ассигнований на 30,0 млн. рублей (0,5 %) по сравнению с 2021 годом - увеличение значений 2 показателей и сохранение на уровне 2021 года значения 1 показателя, в 2023 году при увеличении бюджетных ассигнований на 285,0 млн. рублей (4,1 %) - увеличение значений 2 показателей и сохранение на уровне 2021 года значений 1 показателя.

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 2021 году планируется снижение бюджетных ассигнований на 368,0 млн. рублей (на 1,5 %) при увеличении значения 1 показателя и сохранении значений 6 показателей на уровне 2020 года и начинающего свое действие значения 1 показателя, в 2022 году при увеличении бюджетных ассигнований на 5 945,8 млн. рублей (на 22,9 %) по сравнению с 2021 годом – увеличение значений 6 показателей, сохранение на уровне 2021 года значений 2 показателей, в 2023 году при увеличении бюджетных ассигнований на 3 109,0 млн. рублей (на 9,7 %) по сравнению в 2022 годом – увеличение значений 6 показателей, сохранение на уровне 2022 года значений 2 показателей.

