

Показатели

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения показателей за три года, предшествующие году подачи заявки			Прогнозные значения показателей				Темп роста (гр.6/гр.4)	Среднегодовой темп роста (рассчитывается за прогнозный период)	Примечание
			2020	2021	2022	2023 текущий год	2024	2025	2026			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Количество патентов по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, зарегистрированных в Российской Федерации и (или) имеющих правовую охрану за рубежом, в том числе с разбивкой на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, программы для электронных вычислительных машин, из них:	единиц	60	100	151	162	190	210	247	251,67%	115,14%	Показатель рассчитывается по направлениям деятельности центра
	по направлению № 1 «АГРО»	единиц	35	44	55	62	73	80	103	157,14%	118,69%	
	по направлению № 2 «МЕД»	единиц	25	56	96	100	117	130	144	384,00%	112,96%	
	изобретения	единиц	45	77	121	128	151	164	185	268,89%	113,13%	
	полезные модели	единиц	7	8	11	15	14	18	26	157,14%	122,12%	
	промышленные образцы	единиц	2	2	2	3	4	3	4	100,00%	113,89%	
	селекционные достижения	единиц	1	2	3	1	6	5	8	300,00%	281,11%	
	программы для электронных вычислительных машин	единиц	5	11	14	15	15	20	24	280,00%	117,78%	
2	Количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, опубликованных в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных "Web of Science" или "Scopus", или в научных журналах, индексируемых в базе данных Российского индекса научного цитирования, из них:	единиц	1524	1664	1398	1381	1507	1659	1850	91,73%	110,24%	Показатель рассчитывается по направлениям деятельности центра
	по направлению № 1 «АГРО»	единиц	883	795	671	645	711	792	879	75,99%	110,87%	

	по направлению № 2 «МЕД»	единиц	641	869	727	736	796	867	971	113,42%	109,69%	
	Количество статей, опубликованных в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных "Web of Science" или "Scopus"	единиц	791	804	621	519	540	630	752	78,51%	113,36%	
	Количество статей, опубликованных в научных журналах, индексируемых в базе данных Российского индекса научного цитирования	единиц	733	860	777	862	967	1029	1098	106,00%	108,43%	
3	Объем выполненных работ и услуг, завершившихся изготовлением, предварительными и приемочными опытного образца (опытной партии), из них:	рублей	62885321	135396356	235292736	232991770	353402773	516482477	635623252	374,16%	140,30%	Показатель рассчитывается по направлениям деятельности центра
	по направлению № 1 «АГРО»	рублей	46227228	60512177	143494967	108009423	200164573	343909877	428748052	310,41%	160,60%	
	по направлению № 2 «МЕД»	рублей	16658093	74884179	91797769	124982347	153238200	172572600	206875200	551,07%	118,37%	
4	Количество разработанных и переданных для внедрения в производство в организациях, действующих в реальном секторе экономики, конкурентоспособных технологий и высокотехнологичной продукции, из них:	единиц	37	38	50	69	97	122	147	135,14%	128,95%	Показатель рассчитывается по направлениям деятельности центра
	по направлению № 1 «АГРО»	единиц	31	31	39	46	60	75	98	125,81%	128,70%	
	по направлению № 2 «МЕД»	единиц	6	7	11	23	37	47	49	183,33%	130,72%	
	Количество разработанных организациями – участниками центра и переданных для внедрения в производство в организациях, действующих в реальном секторе экономики, конкурентоспособных технологий	единиц	4	5	9	16	17	25	29	225,00%	123,10%	
	Количество разработанной высокотехнологичной продукции в организациях – участниках центра, действующих в реальном секторе экономики	единиц	33	33	41	53	80	97	118	124,24%	131,28%	
5	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	процентов	33,39%	34,47%	36,98%	36,98%	37,05%	37,41%	39,76%	110,76%	102,48%	Показатель рассчитывается по центру

	Численность исследователей в возрасте до 39 лет за отчетный год	человек	378	436	466	541	565	584	629	123,28%	105,17%	
	Общая численность исследователей за отчетный год	человек	1132	1265	1260	1463	1525	1561	1582	111,31%	102,65%	
6	Доля работников участников центра, участвующих в реализации мероприятий программы деятельности центра, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в соответствии с направлениями деятельности центра, в численности работников участников центра, участвующих в реализации мероприятий программы деятельности центра	процентов	5,17%	10,76%	12,42%	28,95%	32,60%	36,35%	37,91%	240,29%	109,47%	Показатель рассчитывается по центру
	Численность работников участников центра, участвующих в реализации мероприятий программы деятельности центра, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в соответствии с направлениями деятельности центра	человек	78	253	293	715	839	961	1017	375,64%	112,57%	
	Общая численность работников участников центра, участвующих в реализации мероприятий программы деятельности центра	человек	1509	2351	2359	2470	2574	2644	2683	156,33%	102,80%	
7	Количество иногородних обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из субъектов Российской Федерации, не являющихся инициатором создания центра, а также иностранных обучающихся	человек	9143	9902	10686	12744	12880	13013	13322	116,88%	101,49%	Показатель рассчитывается по центру

	Количество иногородних студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из субъектов Российской Федерации, не являющихся инициатором создания центра	человек	6030	6814	6986	8277	8361	8464	8620	115,85%	101,36%	
	Количество иностранных студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по образовательным программам высшего образования	человек	3113	3088	3700	4467	4519	4549	4702	118,86%	101,73%	
8	Количество лиц, завершивших обучение в центрах развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий в интересах развития региона	человек	X	X	X	10	27	30	32	X	162,59%	Показатель рассчитывается по центру
9	Доля новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции в общем объеме отгруженной продукции, из них:	процентов	35,54%	35,74%	36,26%	36,67%	37,65%	38,35%	40,19%	102,02%	103,11%	Показатель рассчитывается по направлениям деятельности центра
	по направлению № 1 «АГРО»	процентов	34,61%	34,90%	35,88%	36,28%	37,31%	38,20%	40,19%	103,66%	103,47%	
	по направлению № 2 «МЕД»	процентов	36,47%	36,83%	37,01%	37,32%	38,27%	38,65%	40,18%	101,47%	102,50%	
	Объем отгруженной новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции участниками центра	тыс. руб.	506687	729013	1009607	1067318	1330076	1674399	1812935	199,26%	119,59%	
	Объем отгруженной продукции участниками центра	тыс. руб.	1425600	2039804	2784318	2910759	3533088	4365699	4511011	195,31%	116,09%	
10	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)	тыс. руб. на человека	1721	3374	3957	3936	4071	4796	4767	229,85%	106,88%	Показатель рассчитывается по центру
	Балансовая стоимость машин и оборудования	тыс. руб.	1948656	4268655	4985435	5758804	6207870	7486088	7541428	255,84%	109,71%	
	Численность исследователей	человек	1132	1265	1260	1463	1525	1561	1582	111,31%	102,65%	

11	Количество новых высокотехнологичных рабочих мест, из них	единиц	58	78	89	109	166	204	239	153,45%	130,78%	Показатель рассчитывается по направлениям деятельности центра
	по направлению № 1 «АГРО»	единиц	36	37	51	68	109	131	160	141,67%	134,21%	
	по направлению № 2 «МЕД»	единиц	22	41	38	41	57	73	79	172,73%	125,10%	
12	Численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки, на 10000 занятых в экономике субъекта Российской Федерации (субъектов Российской Федерации), являющегося инициатором создания центра	человек	77	72	72	72	73	74	76	92,75%	101,65%	Показатель рассчитывается по субъекту(ам)
13	Объем финансовой поддержки из бюджета субъекта Российской Федерации (субъектов Российской Федерации), являющегося инициатором создания центра, программы деятельности центра с использованием всех инструментов региональной поддержки	рублей	X	X	X	471470820	626794300	675594300	570594300	X	108,40%	Показатель рассчитывается по субъекту(ам)
14	Наличие на территории инициатора создания центра таких инструментов развития, как территории опережающего развития, особые экономические зоны, промышленные технопарки, индустриальные (промышленные) парки, промышленные кластеры, территориальные инновационные кластеры, инновационные научно-технологические центры	единиц	10	10	11	12	14	16	19	110,00%	116,57%	Показатель рассчитывается по субъекту(ам)
15	Объем внебюджетных средств, привлеченных на реализацию программы деятельности центра	рублей	X	X	X	183032900	549448000	600200000	543200000	X	166,64%	Показатель рассчитывается по центру
16	Наличие в субъекте Российской Федерации (субъектах Российской Федерации), являющегося инициатором создания центра, центра, включенного в перечень перспективных центров экономического роста, в которых сложились условия для формирования центров	да/нет	да	да	да	X	да	да	X	X	X	Показатель указывается по субъекту(ам)

17	Наличие в перспективной экономической специализации субъекта Российской Федерации (субъектов Российской Федерации), являющегося инициатором создания центра, отрасли "Деятельность профессиональная, научная и техническая"	да/нет	да	да	да	X	да	да	X	X	X	Показатель указывается по субъекту(ам)
18	Вхождение субъекта Российской Федерации (субъектов Российской Федерации), являющегося инициатором создания центра, в перечень приоритетных геостратегических территорий Российской Федерации	да/нет	нет	нет	нет	X	нет	нет	X	X	X	Показатель указывается по субъекту(ам)