ПАСПОРТ

федерального проекта

Искусственный интеллект

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Ha	циональная программа "Цифровая экономика Росс	ийской Федерации"		
Краткое наименование федерального проекта	Ис	кусственный интеллект	Срок реализации проекта	01.01.2021	31.12.2024
Куратор федерального проекта	Чеј	онышенко Д.Н.	Заместитель Пред Федерации	седателя Правитель	ства Российской
Руководитель федерального проекта	Тар	расенко О.В.	Заместитель Мин Российской Феде	истра экономическог рации	го развития
Администратор федерального проекта	Тих	конов Р.С.	Директор департа	мента	
	1	Государственная программа	Государственная "Информационно	программа Российск е общество"	ой Федерации
Связь с государственными программами	1	Подпрограмма (направление)	Подпрограмма "Б обществе"	езопасность в инфор	мационном
Российской Федерации	2	Государственная программа		программа Российск гическое развитие Ро	
		Подпрограмма (направление)		беспечение глобалы бности российского і	

4. Результаты федерального проекта

26	Помующования		Единиц	Базовое	значение				Пе	риод,	год				Vonovronvorvo	T
№ π/π	Наименование результата	Федеральный проект	измере ния (по ОКЕИ)	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		2030 (Спр авоч но)	Характеристика результата	Тип результата
1	Предприятия и граждан обеспечивающих качест							цеств	енно с	течес	гвенні	ых тех	нолог	иях ис	скусственного интеллекта	n,
1.4	АНО "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации" поддержаны исследовательские центры в сфере искусственного интеллекта, в том числе в области "сильного" искусственного интеллекта, систем доверенного искусственного интеллекта и этических аспектов применения искусственного интеллекта	-	ЕД/ГО	0,00	31.12.201	-	-	-	6,0	6,0	6,0	6,0	-	-	1. В 2021 г. принято постановление Правительства Российской Федерации, утверждающее правила предоставления субсидии на государственну ю поддержку автономной некоммерческой организации "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации"	Оказание услуг (выполне ние работ)

	11		Единиц а	Базовое	вначение				Пе	риод, 1	год				V	T
№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	измере ния (по ОКЕИ)	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(Спр	2030 (Спр авоч но)	Характеристика результата	Тип результата
															в целях поддержки исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта, в том числе в области "сильного" искусственного интеллекта, систем доверенного искусственного интеллекта и этических аспектов применения искусственного интеллекта; 2. В 2021 году создано не менее 6 исследовательских	

26	Патрамарануа	Φ	Единиц	Базовое з	вначение				Пе	риод, 1	год			Vanautanyatiyya	Т
№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	измере ния (по ОКЕИ)	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030 (Спр авоч но)	Характеристика результата	Тип результата
														центров в сфере искусственного интеллекта, в том числе в области "сильного" искусственного интеллекта, систем доверенного искусственного интеллекта и этических аспектов применения искусственного интеллекта, целью деятельности которых является проведение научных исследований по передовым направлениям развития ИИ; 3. Начиная с 2021 г., ежегодно поддерживается не менее 6 исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта, в том	

26	Патрамарануа	Φ	Единиц	Базовое з	вначение				Пе	риод, 1	год				Vanautanyatiyya	Т
№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	измере ния (по ОКЕИ)	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Спр авоч но)	2030 (Спр авоч но)	Характеристика результата	Тип результата
															числе в области "сильного" искусственного интеллекта, систем доверенного искусственного интеллекта и этических аспектов применения искусственного интеллекта: в 2021 г 6, в 2022 г 6, в 2023 г 6, в 2024 г 6; 4. Исследовательскими центрами в сфере искусственного интеллекта, в том числе в области "сильного" искусственного интеллекта, систем доверенного искусственного интеллекта и этических аспектов применения искусственного интеллекта,	

	11	A	Единиц a	Базовое	вначение				Пе	риод, 1	год			V	T
№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	измере ния (по ОКЕИ)	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023		2030 (Спр авоч но)	Характеристика результата	Тип результата
														достигнуты следующие результаты: - к 2024 году не менее 90 статей по тематике ИИ за авторством специалистов исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта, в том числе в области "сильного" искусственного интеллекта, систем доверенного искусственного интеллекта и этических аспектов применения искусственного интеллекта, опубликовано в журналах 1 квартиля и индексировано в системах WOS/ SCOPUS: в 2021 г 6; в 2022 г 18; в 2023 г 30; в 2024 г 36; -	

20	Патрамарануа	Φ	Единиц	Базовое з	вначение				Пе	риод,	год				Vanavasanvasavas	Т
№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	измере ния (по ОКЕИ)	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Спр авоч но)	2030 (Спр авоч но)	Характеристика результата	Тип результата
															к 2024 году количество публикаций специалистов исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта, в том числе в области "сильного" искусственного интеллекта, систем доверенного искусственного интеллекта и этических аспектов применения искусственного интеллекта, на конференциях в области ИИ уровня А* составит 90 шт.: в 2021 г 6, в 2022 г 18, в 2023 г 30, в 2024 г 36; - начиная с 2022 г. сформировано и ежегодно поддерживается не	

26	Поличеновиче	A	Единиц	Базовое з	вначение				Пе	риод, 1	год			Vanautanuatuus	Т
№ π/π	Наименование результата	Федеральный проект	измере ния (по ОКЕИ)	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030 (Спр авоч но)	Характеристика результата	Тип результата
														менее 6 фреймворков по искусственному интеллекту;	

	TI.		Единиц а	Базовое	значение				Пе	риод, 1	год				V	
№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	измере ния (по ОКЕИ)	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Спр авоч но)	2030 (Спр авоч но)	Характеристика результата	Тип результата
															сотрудниками исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта, в том числе в области "сильного" искусственного интеллекта, систем доверенного искусственного интеллекта и этических аспектов применения искусственного интеллекта, являются не менее 30 аспирантов; - начиная с 2021 г. привлечено не менее 6 индустриальных партнеров; 5. Исследовательскими центрами в сфере искусственного интеллекта, в том числе в области "сильного"	

	II.		Единиц а	Базовое	вначение				Пе	риод,	год			V	T
№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	измере ния (по ОКЕИ)	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030 (Спр авоч но)	Характеристика результата	Тип результата
														искусственного интеллекта, систем доверенного искусственного интеллекта и этических аспектов применения искусственного интеллекта, обеспечена регистрация их участников в цифровом решении, разработанном в рамках результата 1.9	

5. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

26 /	Наименование результата и		Объем фина	нсового обесп	ечения по года	м реализации (гыс. рублей)		Всего (тыс.
№ п/п	источники финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	рублей)
1.4	АНО "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации" поддержаны исследовательские центры в сфере искусственного интеллекта, в том числе в области "сильного" искусственного интеллекта, систем доверенного искусственного интеллекта и этических аспектов применения искусственного интеллекта	0,00	0,00	0,00	1 127 368,40	2 058 947,40	2 058 947,40	2 058 947,40	7 304 210,60
1.4.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	947 368,40	1 578 947,40	1 578 947,40	1 578 947,40	5 684 210,60
1.4.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	180 000,00	480 000,00	480 000,00	480 0,00	1 620 000,00