

# П А С П О Р Т

## федерального проекта

Искусственный интеллект

### 1. Основные положения

Наименование национального проекта	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"			
Краткое наименование федерального проекта	Искусственный интеллект	Срок реализации проекта	01.01.2021	31.12.2024
Куратор федерального проекта	Чернышенко Д.Н.	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель федерального проекта	Тарасенко О.В.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	Тихонов Р.С.	Директор департамента		
Связь с государственными программами Российской Федерации	1	Государственная программа	Государственная программа Российской Федерации "Информационное общество"	
		Подпрограмма (направление)	Подпрограмма "Безопасность в информационном обществе"	
	2	Государственная программа	Государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"	
		Подпрограмма (направление)	Подпрограмма "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования"	

## 4. Результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
1	Предприятия и граждане используют продукты (услуги), основанные на преимущественно отечественных технологиях искусственного интеллекта, обеспечивающих качественно новый уровень эффективности деятельности																
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 Д	0,00	31.12.2019	-	-	-	6,00	6,00	6,00	6,00	-	-	1. В 2021 г. принято постановление Правительства Российской Федерации, утверждающее правила предоставления субсидии на государственную поддержку автономной некоммерческой организации "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации"	Оказание услуг (выполнение работ)	

№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	Единиц а измере ния (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год								Характеристика результата	Тип результата	
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Спр авоч но)			2030 (Спр авоч но)
															<p>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;</p> <p>2. В 2021 году создано не менее 6 исследовательских</p>	

№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год									Характеристика результата	Тип результата	
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
																<p>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;</p> <p>3. Начиная с 2021 г., ежегодно поддерживается не менее 6 исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта, в том</p>	

№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	Единиц а измере ния (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год								Характеристика результата	Тип результата	
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Спр авоч но)			2030 (Спр авоч но)
															<p>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.</p> <p>Исследовательскими центрами в сфере искусственного интеллекта, в том числе в области "сильного" искусственного интеллекта, систем доверенного искусственного интеллекта и этических аспектов применения искусственного интеллекта,</p>	

№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год									Характеристика результата	Тип результата	
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
																<p>достигнуты следующие результаты:</p> <p>- 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 индексируется в системах WOS/ SCOPUS: в 2021 г. - 6; в 2022 г. - 18; в 2023 г. - 30; в 2024 г. - 36; -</p>	

№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год									Характеристика результата	Тип результата	
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
																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	

№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	Единиц а измере ния (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год								Характеристика результата	Тип результата	
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Спр авоч но)			2030 (Спр авоч но)
															<p>менее 6 фреймворков по искусственному интеллекту; - к 2024 г. сформировано и проведено не менее 24 курсов лекций и семинаров по тематикам исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта, в том числе в области "сильного" искусственного интеллекта, систем доверенного искусственного интеллекта и этических аспектов применения искусственного интеллекта: в 2021 г. - 6, в 2022 г. - 12, в 2023 г. - 18, в 2024 г. - 24; - начиная с 2021 г. ежегодно</p>	



№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	Единиц а измере ния (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год								Характеристика результата	Тип результата	
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Спр авоч но)			2030 (Спр авоч но)
															<p>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;</p> <p>- начиная с 2021 г. привлечено не менее 6 индустриальных партнеров;</p> <p>5.</p> <p>Исследовательскими центрами в сфере искусственного интеллекта, в том числе в области "сильного"</p>	

№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	Единиц а измере ния (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год								Характеристика результата	Тип результата		
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Спр авоч но)			2030 (Спр авоч но)	
																искусственного интеллекта, систем доверенного 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

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)							Всего (тыс. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
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	480 000,00	1 620 000,00