



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.02.2025

г.Казань

КАРАР

№ 72

О внесении изменений в Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Татарстан, утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.08.2021 № 748 «Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Татарстан»

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Татарстан, утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.08.2021 № 748 «Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Татарстан» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.06.2022 № 520, от 09.07.2022 № 661, от 16.05.2023 № 597, от 22.06.2023 № 736, от 26.02.2024 № 96, от 02.09.2024 № 720), следующие изменения:

строку «Задачи» раздела 2 дополнить пунктом 6 следующего содержания:

«6. Организация системной и сбалансированной подготовки кадров для цифровой экономики и ИТ-отрасли»;

пункт 4.1 раздела 4 дополнить подпунктами 14 – 16 следующего содержания:

«14. Увеличение объемов контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Республики Татарстан.

15. Актуализация образовательных программ в соответствии с требованиями цифровой экономики.

16. Расширение перечня образовательных программ для потребностей ИТ-отрасли.»;

подраздел 1 раздела 5 дополнить пунктами 9 – 11 следующего содержания:

«9.	Реализация информационных кампаний, направленных на популяризацию ИТ-направлений подготовки и специальностей с целью подготовки высокотехнологичных кадров для цифровой трансформации экономики	Программа по популяризации ИТ-специальностей в Республике Татарстан	Обучающиеся	Повышение мотивации потенциальных абитуриентов к поступлению на обучение по ИТ-специальностям в образовательные организации высшего образования и профессиональные образовательные организации, расположенные в Республике Татарстан
10.	Привлечение работодателей к образовательному процессу в целях участия в формировании программ обучения, организации производственных практик, дуальной подготовки кадров	Программа по популяризации ИТ-специальностей в Республике Татарстан	Обучающиеся; государственные и коммерческие организации	Совершенствование системы подготовки ИТ-специалистов, развитие кадрового потенциала организаций
11.	Развитие деятельности передовой инженерной школы автономной некоммерческой организации высшего образования «Университет Иннополис»	Федеральный проект «Передовые инженерные школы»	Обучающиеся; педагогические работники; государственные и коммерческие организации	Повышение квалификации, стажировка в высокотехнологичных компаниях – партнерах передовой инженерной школы. Разработка новых программ опережающей подготовки инженерных кадров. Прохождение практик с наставниками в ведущих высокотехнологичных компаниях»;

подраздел 1 раздела 6 дополнить пунктами 14, 15 следующего содержания:

«14.	Программа по популяризации ИТ-специальностей в Республике Татарстан	Подготовка высокотехнологичных кадров для цифровой трансформации экономики Республики Татарстан	До 2026 года	Программа направлена на: широкое информирование граждан в Республике Татарстан о востребованности в республике ИТ-профессий, возможности пройти обучение по ИТ-специальностям в рамках образовательных программ высшего обра-	В рамках основной деятельности республиканских органов исполнительной власти, образовательных	Регион – исполнитель проекта
------	---	---	--------------	---	---	------------------------------

				<p>зования, программ среднего профессионального образования и (или) программ дополнительного профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального и (или) регионального бюджетов в образовательных организациях высшего образования и профессиональных образовательных организациях, расположенных на территории Республики Татарстан, а также возможностях последующей карьеры в ИТ-сфере; привлечение граждан в Республике Татарстан к участию в профильных мероприятиях Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, способствующих популяризации ИТ-специальностей и подготовке кадров для цифровой экономики</p>	организаций	
15.	Федеральный проект «Передовые инженерные школы»	Обеспечение высокопроизводительных секторов экономики Российской Федерации высококвалифицированными кадрами	До 2025 года	Создание передовых инженерных школ в партнерстве с высокотехнологичными компаниями, которые обеспечат необходимые условия для инженерной подготовки, прорывные научные разработки	Федеральное финансирование, бюджет Республики Татарстан	Регион участвует в создании и развитии на базе образовательных организаций высшего образования передовых инженерных школ»;

подраздел 1 раздела 7 дополнить пунктами 14 – 16 следующего содержания:

«14.	Программа по популяризации ИТ-специальностей в Республике Татарстан	Министерство образования и науки Республики Татарстан	Доля образовательных организаций высшего образования, реализующих ИТ-направления подготовки, получающих контрольные цифры приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	%	85	85	85
			Доля образовательных организаций среднего профессионального образования, реализующих ИТ-направления подготовки, получающих контрольные цифры приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	%	42	45	47
			Динамика увеличения объемов контрольных цифр приема на очную форму обучения по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Республики Татарстан	%	2,5	2,5	2,5
			Количество организованных профориентационных мероприятий	единиц	30	35	40
			Доля обучающихся общеобразовательных организаций, охваченных профориентационными мероприятиями	%	30	30	30
15.	Федеральный проект «Передовые инженерные школы»	Министерство образования и науки Республики Татарстан (совместно с автономной некоммерческой организацией высшего образования	Количество передовых инженерных школ, функционирующих на базе автономной некоммерческой организации высшего образования «Университет Иннополис»	единиц	1	1	1
			Проведение курсов по повышению квалификации и (или) профессиональной	человек	20	310	320

		«Университет Иннополис» (по согласованию))	переподготовке, в том числе в форме стажировки на базе высокотехнологичных компаний, управленческих команд и профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы инженерного профиля по специальностям и направлениям подготовки высшего образования для подготовки инженерных кадров				
			Прохождение студентами, осваивающими программы магистратуры, практик и (или) стажировок вне рамок образовательного процесса, в том числе в формате работы с наставниками	человек	8	10	10
16.	Федеральный проект «Профессионалитет»	Министерство образования и науки Республики Татарстан, профессиональные образовательные организации	Увеличение количества профессиональных образовательных организаций, принявших участие в проекте	единиц	1	3	5»;

в пункте 8.2 раздела 8:

в подпункте 19 слова «и науки» исключить;

подпункт 27 изложить в следующей редакции:

«27. Государственная программа Республики Татарстан «Оказание содействия добровольному переселению в Республику Татарстан соотечественников, проживающих за рубежом, на 2024 – 2026 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.08.2024 № 702 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Оказание содействия добровольному переселению в Республику Татарстан соотечественников, проживающих за рубежом, на 2024 – 2026 годы;».

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин