

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ



ХАЛЬМГ
ТАНЬЧИН
ЗАЛВРИН
ТОГТАВР

от 30 декабря 2022 г.

№ 525

г. Элиста

О внесении изменений в Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Калмыкия, утвержденную постановлением Правительства Республики Калмыкия от 16 августа 2021 г. № 306

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Калмыкия, утвержденную постановлением Правительства Республики Калмыкия от 16 августа 2021 г. № 306 «Об утверждении стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Калмыкия».

Председатель Правительства
Республики Калмыкия



Г. Босхомджиева

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 30 декабря 2022 г. № 525

Изменения,
которые вносятся в Стратегию в области цифровой трансформации
отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления
Республики Калмыкия, утвержденную постановлением Правительства
Республики Калмыкия от 16 августа 2021 г. № 306 «Об утверждении стратегии
в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и
государственного управления Республики Калмыкия»

1. Позицию «Бенефициары стратегии:» раздела «Карточка стратегии
(краткое содержание)» дополнить пунктом 33 следующего содержания:

«33. Школьники».

2. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации» дополнить
пунктом 4.11 следующего содержания:

«4.11 Кадровое обеспечение цифровой экономики».

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых
при цифровизации:

1. Нехватка квалифицированных кадров для ИТ-отрасли.

2. Недостаточный уровень подготовки кадров в соответствии с ключевыми
компетенциями цифровой экономики.

Вызов развития отрасли (направление):

1. Увеличение количества профессиональных кадров с компетенциями в
сфере цифровой экономики.

Общий вызов формирует ряд стратегических рисков, среди которых
наиболее значимы:

1. Отток из региона обученных ИТ-специалистов.

2. Отсутствие в регионе достаточного количества специалистов с ИТ-
компетенциями».

3. Раздел 5 «Взаимосвязь задач и проектов отрасли» дополнить
подразделом 11 «Кадровое обеспечение цифровой экономики» следующего
содержания:

«

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
11. Кадровое обеспечение цифровой экономики				

1	Увеличение количества профессиональных кадров с компетенциями в сфере цифровой экономики.	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Получение информации о потребности в кадрах для цифровой экономики.
		Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	Школьники	Получение информации о профессиях в ИТ-сфере и об обучающих программах. Повышение престижа ИТ-специальностей

4. Раздел «Проекты развития отрасли» дополнить подразделом 11 «Кадровое обеспечение цифровой экономики» следующего содержания:

«

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Испол-зуемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
11. Кадровое обеспечение цифровой экономики						
1	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)	Снижение дисбаланса между потребностью регионального рынка труда в квалифицированных кадрах в сфере ИТ и структурой подготовки соответствующих кадров	До 2030 года/ Не предусмотрено	Формирование и ежегодная актуализация текущей и перспективной потребности регионального рынка труда в квалифицированных специалистах для отраслей цифровой экономики.	Не предусмотрено	Субъект РФ формирует или актуализирует региональную кадровую потребность в квалифицированных специалистах для отраслей цифровой экономики и формирует ее в форме соответствующего отдельного документа (концепция кадровой политики,

						стратегия, план подготовки кадров) или его обособленного раздела.
2	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	Повышение интереса к ИТ-специальностям среди школьников и абитуриентов.	До 2030 года/Не предусмотрено.	Обеспечение профориентационной деятельности среди обучающихся общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, а также образовательных организаций высшего образования в соответствии с Типовой формой популяризации ИТ-специальностей	Не предусмотрено	Изложена в типовой форме популяризации ИТ-специальностей

».

5. В разделе «Показатели развития отрасли»: подраздел 8 «Энергетическая инфраструктура» изложить в следующей редакции:

«

8. Энергетическая инфраструктура							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Активный потребитель (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	Доля промышленных потребителей электрической энергии, использующих систему	%	0	0	90

			информирования потребителей электроэнергии в субъектах Российской Федерации о возможностях повышения эффективности и снижения затрат на оплату электроэнергии при участии в управлении спросом на электрическую энергию за отчетный период				
--	--	--	--	--	--	--	--

»;

дополнить подразделом 11 «Кадровое обеспечение цифровой экономики» следующего содержания:

«

11. «Кадровое обеспечение цифровой экономики»							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия	Количество утвержденных (актуализированных) региональных документов, отражающих текущую и перспективную потребность в квалифицированных кадрах для отраслей цифровой экономики	ед.	1	1	1
2	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия	Количество профориентационных мероприятий, организованных в соответствии с	ед.	1	1	1

	ИТ-специальностей (рекомендован о ФОИВ)		типовой формой популяризации ИТ-специальностей				
			Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона	ед.	4	4	4