

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ**



**ХАЛЬМГ
ТАНЬЧИН
ЗАЛВРИН
ТОГТАВР**

от 5 апреля 2024 г.

№ 122

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 5 апреля 2024 г. № 122

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»

В разделе 7 «Показатели развития отрасли»:

1) в подразделе 1 «Образование и наука»:
 пункты 1, 2, 4, 5 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы образовательной среды	%	10	20	40
			Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	10	20	70
			Доля педагогических работников,	%	40	45	50

			получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов						
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	40	45	50		
2	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	%	10	15	30		
4	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	%	10	15	30		
			Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	5	10	45		
			Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	5	10	30		

5	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	%	10	20	40
			Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	1	5	70

»»;

2) пункт 1 подраздела 2 «Здравоохранение» изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ	%	74	77	87
			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	48	56	63
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	100	100	100
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде	%	5	10	20

»»

	<p>результатов диагностических исследований</p> <p>Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видеоконференц-связи</p>	%	10	13	20
	<p>Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)</p>	%	10	20	50
	<p>Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации</p>	%	100	100	100
	<p>Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином</p>	тыс. чел.	33.81	38.36	48.82

			портале государственных услуг (функций)					
			Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи	%	31	61	81	
			Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, для которых обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	%	5	10	20	

»;

3) пункт 3 подраздела 3 «Развитие городской среды» изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
3	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	5	10	15
			Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	20	25	80

			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	20	25	50
			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	20	25	80
			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	20	25	50
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	20	25	30
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	20	25	30

»;

4) пункт 1 подраздела 4 «Транспорт и логистика» изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация»	Министерство по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкии	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими	%	4.3	5	10

			требованиям о защите персональных данных					
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	25	25	25	50
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	29	40	50	50

»;

5) пункты 1 – 3, 5 подраздела 5 «Государственное управление» изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия	Количество подключенных к ГИС «Платформа ЦХЭД»	шт.	0	0	0
2	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по	Министерство экономики и торговли Республики Калмыкия	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном	%	0	0	25

	автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)		виде					
3	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия	Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной дорожной карты перевода ГИС на единую цифровую платформу «ГосТех» (да/нет)	Да – «1» / Нет – «0»	1	1	1	1
			Количество функционирующих на единой цифровой платформе «ГосТех» сервисов для ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления	шт.	0	0	0	0
			Количество органов власти субъекта Российской Федерации, разместивших свои системы и сервисы на единой цифровой платформе «ГосТех»	шт.	0	0	0	0
5	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95	95
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	усл. ед.	20	40	86	86

			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	балл.	3.9	4	4.4
			Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	%	30	40	50

»;

6) пункт 3 подраздела 6 «Социальная сфера» изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
3	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального	Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	%	0	100	100

	обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)					
--	--	--	--	--	--	--

»»;

7) пункты 1, 2 подраздела 7 «Строительство» изложить в следующей редакции:

««

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Министерство по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики	Доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме	%	5	5	10
2	Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	5	5	10
			Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	%	5	5	10

»»;

8) пункт 1 подраздела 9 «Сельское хозяйство» изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Центр управления агропромышленным комплексом Республики Калмыкия	Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия	Доля муниципальных органов управления агропромышленного комплекса, использующих государственные информационные ресурсы в сферах обеспечения продовольственной безопасности и управления агропромышленным комплексом	%	0	50	100
			Создание единой цифровой платформы агропромышленного комплекса	%	0	20	40
			Обеспечена прослеживаемость зерна и продуктов его переработки, подлежащих прослеживанию	%	0	0	20
			Процент информации о землях сельскохозяйственного назначения, которая содержится в цифровом виде, в том числе их качественные характеристики	%	0	0	20
			Сведения о земельных участках сельскохозяйственного назначения, синхронизированные со сведениями Единого государственного реестра недвижимости	%	0	0	20
			Наличие информации о структуре севооборота, осуществляющегося на земельных участках, количество и виды вносимых удобрений, включая азотные удобрения	%	0	0	20

					0	0	20
			Наличие информации о производимой на земельных участках сельскохозяйственной продукции (виды, урожайность, валовой сбор) и сельскохозяйственных товаропроизводителях	%	0	0	20
			Наличие информации о видах и размере получаемой государственной поддержки	%	0	30	50
			Обеспечено повышение квалификации работников агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов по образовательным программам, включающим программы освоения цифровых компетенций в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексах	Чел. в год.	0	20	50