

Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Республики Таджикистан  
от «30» сентября 2022 года, №483

**План действий Стратегии развития искусственного интеллекта в Республике Таджикистан на период до 2040 года на первый этап (2023-2025 годы) (в редакции пост.  
Правительства РТ от 31.01.2025 №83)**

	Индикаторы ожидаемые результаты (Indicators)	Основные показатели (baseline) (2022 года)	Целевой размер индикатора (Target)/			Порядок финансирования (млн сомони) (Input)	Финансовые ресурсы			Ответственные	Партнеры по развитию
			2023	2024	2025		государственный бюджет	партнеры по развитию	частный сектор		
<b>1. ФОРМИРОВАНИЕ ПРАВОВОЙ БАЗЫ И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН</b>											
1. Разработка правовой основы использования искусственного интеллекта в условиях Республики Таджикистан			X	X	X					АИЦТ, МЭРТ (в редакции пост. Правительства РТ от 31.01.2025 №83)	
1.1. Утверждение уполномоченного органа по использованию искусственного интеллекта в Республике Таджикистан	Утвержден уполномоченный орган по использованию искусственного интеллекта в Республике Таджикистан		X							АИЦТ, МЭРТ	
1.2. Укрепление процесса присоединения к международным конвенциям и соглашениям	Укреплено (совершенно)		X	X	X	1,0		1,0		АИЦТ, МИД, МЭРТ, МПНТ	ВБ
1.3. Совершенствование правовой базы и этика использования искусственного интеллекта в Республике Таджикистан	Совершенствование правовой базы и этика использования искусственного интеллекта в Республике Таджикистан		X	X	X					АИЦТ, МЭРТ, МПНТ	

<b>1.4. Укрепление институциональных основ в направлении использования технологий искусственного интеллекта в Республике Таджикистан</b>	В Республике Таджикистан создан Совет по использованию технологий искусственного интеллекта		X	X		<b>0,3</b>		0,3	АИЦТ, МЭРТ, МПНТ	ВБ, АБР, ПРООН
<b>1.5. Разработка нормативных правовых актов и уточнение терминов искусственного интеллекта в условиях Республики Таджикистан</b>	Разработка проекта Закона Республики Таджикистан «Об использовании искусственного интеллекта в Республике Таджикистан»		X	X		<b>0,2</b>		0,2	АИЦТ, МЭРТ, МПНТ	ВБ, АБР, ПРООН
	Разработка правил использования искусственного интеллекта в смежных областях		X	X	X				АИЦТ, МПНТ, МЭВР, МЭРТ	
<b>1.6. Внесение изменений и дополнений в нормативные правовые акты, связанные с искусственным интеллектом</b>	Доработаны нормативно-правовые акты, касающиеся искусственного интеллекта		X	X	X	<b>0,05</b>	0,05		АИЦТ, МЭРТ, МПНТ	
<b>1.7. Создание специальной структуры или подразделения по цифровизации в структуре министерств, ведомств и местных исполнительных органов государственной власти</b>	В государственных органах создана специальная структура или подразделение по цифровизации		X	X	X				АИЦТ, МФ, МЭРТ, АГС и другие государственные органы	
<b>2. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ И ЭЛЕКТРОННОМ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ</b>										
<b>2. Создание благоприятной среды для электронных государственных услуг с использованием элемента искусственного интеллекта</b>			X	X	X				АИЦТ	

<b>2.1.</b> Укрепление централизованной системы электронных государственных услуг с использованием элементов искусственного интеллекта	Система была создана		X	X	X	<b>11,0</b>		10,0	1,0	АИЦТ,М ЭРТ, МЮ, НК, ТС	ВБ
<b>2.2.</b> Повышение потенциала сотрудников информационных технологий государственной службы	Ежегодно 300 специалистов проходят повышение квалификации		X	X	X	<b>1,0</b>	1,0			АИЦТ,А ГУ, АГУ, МЭРТ	
<b>2.3.</b> Совершенствование перечня государственных электронных услуг	Разработан список государственных электронных услуг, использующих элементы искусственного интеллекта		X							АИЦТ,М Ю, МЭРТ, НК	
<b>2.4.</b> Образование Республиканского портала «Открытая информация» для предоставления научно-исследовательских работ и электронных государственных услуг	Создан республиканский портал «Открытая информация».				X	<b>10,0</b>		10,0		АИЦТ,М ЭРТ, МПНТ	ВБ
<b>2.5.</b> Организация единого центра мониторинга и оценки выполнения стратегических документов с использованием искусственного интеллекта	Создан единый центр мониторинга и оценки с использованием искусственного интеллекта				X					АИЦТ,М ЭРТ	ВБ, АБР, ПРООН
<b>2.6.</b> Повышение культуры использования искусственного интеллекта в условиях Республики Таджикистан	Ежегодная организация 5 семинаров и мастер-классов в 5 учреждениях высшего профессионального образования		X	X	X	<b>5,0</b>		5,0		АИЦТ,М ПНТ, МЭРТ, МОН, СС	ВБ
	Ежегодная организация 5 телевизионных передач на канале «Наука и природа»		X	X	X	<b>5,0</b>		5,0		АИЦТ,М ПНТ, МЭРТ, МОН, СС	ВБ

3. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РЕСУРСОВ										
3. Обеспечение благоприятных образовательных условий для обучения и укрепления человеческих талантов.			X	X	X				АИЦТ,	
<b>3.1.</b> Внедрение предмета «Основы искусственного интеллекта» в учреждениях общего среднего образования	Внедрен предмет искусственного интеллекта в образовательную программу общеобразовательных учреждений		X	X	X	<b>1,0</b>		1,0	АИЦТ, МОН, МПНТ	ВБ
<b>3.2.</b> Создание кафедры искусственного интеллекта не менее чем в 7 учреждениях высшего профессионального образования Республики Таджикистан	Созданы кафедры искусственного интеллекта в 7 высших учебных заведениях	X	X	X		<b>7,0</b>		7,0	АИЦТ, МОН, МПНТ	ВБ, АБР, ПРООН
<b>3.3.</b> Организация 3-х лабораторий искусственного интеллекта на базе искусственного интеллекта с привлечением частного сектора	Создана лаборатория с использованием программного обеспечения искусственного интеллекта	X	X	X		<b>10,0</b>		10,0	АИЦТ, МПНТ, МЭРТ	ВБ
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В НАПРАВЛЕНИИ БЫСТРОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ СТРАНЫ										
4. Повышение уровня конкурентоспособности промышленных товаров с помощью искусственного интеллекта.										
<b>4.1.</b> Использование искусственного интеллекта в процессе производства промышленной продукции	50 промышленных предприятий внедрили использование технологий искусственного интеллекта в производстве	X	X	X		<b>30,0</b>		30,0	АИЦТ, МПНТ	ВБ

<b>4.2. Организация лабораторий и центров обсуживания промышленных предприятий по внедрению искусственного интеллекта</b>	Созданы испытательные лаборатории				X	<b>30,0</b>		20,0	10,0	АИЦТ, МПНТ, МЭРТ	ВБ
<b>4.3. Разработка технических регламентов по использованию искусственного интеллекта в процессе промышленного производства</b>				X	X					АИЦТ, МПНТ, СС, МЭРТ, Агентство «Таджикстандарт»	
<b>Общая сумма первого этапа реализации Стратегии</b>						<b>Общая сумма</b>	<b>Государственный бюджет</b>	<b>Партнеры по развитию</b>	<b>Частный сектор</b>		
						<b>111,6</b>	1,05	59,5	51,0		

## **СОКРАЩЕНИЯ**

**МЭРТ**- Министерство экономического развития и торговли

**АИЦТ**- Агентство инноваций

и цифровых технологий

**МЮ** - Министерство юстиции

**МФ** - Министерство финансов

**МПНТ** - Министерство промышленности и новых технологий

**МОН** - Министерство образования и науки

**МЭВР** - Министерство энергетики и водных ресурсов

**МИД** - Министерство иностранных дел

**НК** - Налоговый комитет

**ТС** - Таможенная служба

**СС** - Служба связи

**АГС** - Агентство государственной службы

**Агентство «Таджикстандарт»** - Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции

**АГУ** - Академия государственного управления

**ВБ** - Всемирный Банк

**АБР** - Азиатский Банк Развития