



П Р И К А З

от «15» июля 2026 г.

№ 95 -п

г. Элиста

О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития
Республики Калмыкия от 14 июля 2022 г. № 57-п

Внести в приказ Министерства цифрового развития Республики Калмыкия от 14 июля 2022 г. № 57-п «Об утверждении методик расчета показателей государственной программы Республики Калмыкия «Информационное общество Республики Калмыкия», утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 17 декабря 2018 г. № 388» (далее – приказ), следующие изменения:

1. Приказ дополнить новым абзацем следующего содержания:
«утвердить Методику расчета показателя «Количество выпускников программы «Интеллектуальная робототехника с ROS 2» согласно приложению 7.».
2. Приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.
3. В приложениях 5 и 6 в абзаце первом раздела «I. Общие положения» слова «регионального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»» исключить.
4. Приказ дополнить Приложением 7 согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Заместитель Председателя
Правительства Республики Калмыкия –
Министр цифрового развития
Республики Калмыкия

А. Этеев

Приложение 1
к приказу Министерства цифрового
развития Республики Калмыкия
от «15» июля 2022 г.
№ 93-п

«Приложение 1
к Приказу Министерства цифрового
развития Республики Калмыкия
от 14 июля 2022 г. № 57-п

Методика расчета уровня безотказности функционирования информационных ресурсов

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Уровень безотказности функционирования информационных ресурсов» за отчетный период (прошедший год) (далее – показатель).

2. Показатель характеризует безотказность и надежность функционирования информационных ресурсов инфраструктуры Министерства цифрового развития Республики Калмыкия, в которую входят:

- Информационно-аналитическая система Ситуационного центра Главы Республики Калмыкия;
- Официальный сайт Главы Республики Калмыкия, Портал Правительства Республики Калмыкия и сайтов органов исполнительной власти Республики Калмыкия;
- Центр обработки данных Правительства Республики Калмыкия;
- Каналы связи, предназначенные для информационных систем Республики Калмыкия;
- Региональный почтовый сервер.

3. Показатель рассчитывается Министерством цифрового развития Республики Калмыкия. При расчете показателя учитывается время функционирования информационных ресурсов за отчетный период, равное количеству дней в году, и допустимое время простоя информационных ресурсов, равное 3 календарным дням. Единица измерения показателя – проценты.

4. Значение показателя (Y_f) определяется по следующей формуле:

$$Y_f = \frac{(T_{sc} - p) + (T_{so} - p) + (T_{co} - p) + (T_{ks} - p) + (T_{ps} - p)}{5 * T_f} * 100\%$$

где:

Y_f - уровень безотказности функционирования информационных ресурсов;

T_{sc} - значение времени функционирования Информационно-аналитической системы Ситуационного центра Главы Республики Калмыкия;

T_{so} - значение времени функционирования Официального сайта Главы Республики Калмыкия, Портала Правительства Республики Калмыкия и сайтов органов исполнительной власти Республики Калмыкия;

T_{co} - значение времени функционирования Центра обработки данных Правительства Республики Калмыкия;

T_{ks} - значение времени функционирования Каналов связи, предназначенных для информационных систем Республики Калмыкия;

T_{ps} - значение времени функционирования Регионального почтового сервера;

T_f - значение времени функционирования информационных ресурсов за отчетный период года;

p - допустимое значение времени простоя информационных ресурсов.».

Приложение 2
к приказу Министерства цифрового
развития Республики Калмыкия
от « 15 » июля 2026 г.
№ 95-п

«Приложение 7
к Приказу Министерства цифрового
развития Республики Калмыкия
от 14 июля 2022 г. № 57-п

Методика расчета показателя «Количество выпускников программы «Интеллектуальная робототехника с ROS 2»

I. Общие положения

Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество выпускников программы «Интеллектуальная робототехника с ROS 2».

Формирование официальной информации по показателю осуществляется на региональном уровне с годовой периодичностью по Республике Калмыкия в срок до 31 декабря года, следующего за отчетным, начиная с 2026 года.

II. Основные понятия и определения

Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия:

1. Обучение по программе «Интеллектуальная робототехника с ROS 2» - образовательная программа, которая реализуется в образовательных учреждениях Республики Калмыкия в рамках дополнительного образования для школьников 8 - 11 классов и студентов 1 - 2-х курсов средних специальных учебных заведений.

2. Учащиеся образовательных учреждений Республики Калмыкия, прошедшие обучение по программе «Интеллектуальная робототехника с ROS 2», - лица, получившие сертификат о завершении обучения.

3. Образовательная площадка - образовательное учреждение, на базе которого проводятся занятия по программе «Интеллектуальная робототехника с ROS 2».

III. Источники информации

Источником официальной информации для расчета показателя являются данные, предоставляемые Министерству цифрового развития Республики Калмыкия образовательной площадкой по окончании учебного года на конец отчетного периода. Данные формируются на основе фактического выпуска учеников по программе «Интеллектуальная робототехника с ROS 2» в рамках дополнительного образования.

IV. Алгоритм расчета Показателя

Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$N = KШ,$$

где:

N - количество выпускников программы «Интеллектуальная робототехника с ROS 2», человек;

KШ - учащиеся образовательных учреждений Республики Калмыкия, прошедшие обучение по программе «Интеллектуальная робототехника с ROS 2», человек.».