



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

П Р И К А З

2 июля 2021 г.

Москва

№ 407

Об утверждении отдельных методик расчета показателей федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

В целях реализации федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», а также мониторинга его целевых показателей п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

Методику расчета показателя «Количество человек, получивших дополнительное профессиональное образование в области ИИ и смежных областях с использованием механизма персональных цифровых сертификатов» (приложение № 1);

Методику расчета показателя «Удовлетворенность условиями работы в Российской Федерации граждан, заинтересованных в развитии технологий искусственного интеллекта» (приложение № 2);

Методику расчета показателя «Количество компаний – разработчиков ИИ-решений, получивших государственную поддержку в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» (приложение № 3);

Методику расчета показателя «Размер ИИ-сообщества» (приложение № 4).

2. Методики, утвержденные в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа, применяются с момента внесения соответствующих показателей в Федеральный план статистических работ, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра экономического развития Российской Федерации Федулова В.В.

Министр



М.Г. Решетников

МЕТОДИКА
расчета показателя «Удовлетворенность условиями
работы в Российской Федерации граждан, заинтересованных
в развитии технологий искусственного интеллекта»

I. Общие положения

1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Удовлетворенность условиями работы в Российской Федерации граждан, заинтересованных в развитии технологий искусственного интеллекта» федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее соответственно – Показатель, Федеральный проект).

2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство экономического развития Российской Федерации.

3. Формирование официальной статистической информации по Показателю осуществляется на федеральном уровне в целом по Российской Федерации ежегодно на 30-й рабочий день после отчетного периода.

II. Источник информации и расчет Показателя

4. Источником статистической информации для расчета Показателя являются данные опроса об удовлетворенности условиями работы в Российской Федерации, проведенного в соответствии с требованиями, утвержденными автономной некоммерческой организацией «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», осуществляющей функции Центра экспертизы по реализации Федерального проекта (далее соответственно – опрос, требования, Оператор), по согласованию с Министерством экономического развития Российской Федерации.

5. Целевой группой опроса являются граждане, заинтересованные в развитии технологий искусственного интеллекта, а именно:

а) представители бизнеса в сфере искусственного интеллекта, которые в том числе пользуются мерами поддержки Федерального проекта;

б) разработчики в сфере искусственного интеллекта, которые в том числе пользуются мерами поддержки Федерального проекта;

в) представители научного сообщества по искусственному интеллекту, которые в том числе пользуются мерами поддержки Федерального проекта;

г) студенты (аспиранты) образовательных программ высшего образования, отобранные Оператором совместно с Министерством экономического развития Российской Федерации, исходя из применимости и востребованности указанных программ у работодателей в сфере искусственного интеллекта, а также студенты (аспиранты), которые в том числе пользуются мерами поддержки Федерального проекта;

д) государственные служащие, внедряющие и использующие технологии искусственного интеллекта.

6. Удовлетворенность граждан, заинтересованных в развитии технологий искусственного интеллекта, представляет собой положительную оценку условий работы в Российской Федерации. Положительная оценка определяется на основании требований.

7. Показатель рассчитывается Оператором и представляется в Министерство экономического развития Российской Федерации ежегодно на 20-й рабочий день после отчетного периода.

8. Министерство экономического развития Российской Федерации проверяет данные по Показателю и вносит их в подсистему «Управление национальными проектами» государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет».

III. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$П = \frac{K_{пол}}{K_{общ}} \times 100\%,$$

где:

Π – удовлетворенность условиями работы в Российской Федерации граждан, заинтересованных в развитии технологий искусственного интеллекта в отчетном периоде, %;

$K_{\text{пол}}$ – численность граждан, заинтересованных в развитии технологий искусственного интеллекта и давших положительную оценку условиям работы в Российской Федерации по итогам опроса, чел.;

$K_{\text{общ}}$ – численность граждан, заинтересованных в развитии технологий искусственного интеллекта и прошедших опрос, чел.
