



**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 «Размер ИИ-сообщества»**

I. Общие положения

1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Размер ИИ-сообщества» 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 нарастающим итогом по отношению к базовому значению Показателя за 2019 год ежемесячно на 30-й рабочий день после отчетного периода, ежегодно – на 30-й рабочий день после отчетного периода. Данные по Показателю на конец года соответствуют данным за последний месяц отчетного года.

II. Источник информации и расчет Показателя

4. Источником статистической информации для расчета Показателя являются данные автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035» (далее – Оператор № 1) о пользователях цифрового решения, которые участвовали в мероприятиях по искусственному интеллекту, предоставляемые в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 мая 2021 г. № 776 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035» на проведение мероприятий по формированию школьниками и студентами проектов

в сфере искусственного интеллекта, обеспечению получения гражданами дополнительного профессионального образования в области искусственного интеллекта и в смежных областях с использованием механизма персональных цифровых сертификатов, разработке и актуализации цифрового решения для учета и развития участников сообществ в сфере искусственного интеллекта», а также данные, не дублирующие данные о пользователях цифрового решения, об уникальных зарегистрированных пользователях национального онлайн-портала в сфере искусственного интеллекта.

5. Данные об уникальных зарегистрированных пользователях национального онлайн-портала в сфере искусственного интеллекта представляются Оператору № 1 автономной некоммерческой организацией «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», осуществляющей функции Центра экспертизы по реализации Федерального проекта (далее – Оператор № 2).

6. Для расчета Показателя используются данные о численности:

а) пользователей цифрового решения, которые участвовали в мероприятиях по искусственному интеллекту;

б) уникальных зарегистрированных пользователей национального онлайн-портала в сфере искусственного интеллекта;

в) пользователей цифрового решения, которые участвовали в мероприятиях по искусственному интеллекту в 2019 году.

7. Оператор № 1 рассчитывает Показатель с учетом данных, представленных Оператором № 2.

8. Данные по Показателю представляются Оператором № 1 в Министерство экономического развития Российской Федерации ежемесячно на 20-й рабочий день после отчетного периода, ежегодно – на 20-й рабочий день после отчетного периода.

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

III. Алгоритм расчета Показателя

10. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$П = (КС_{\text{Отч}} \div КС_{19}) \times 100,$$

где:

П – размер ИИ-сообщества, %;

КС_{Отч} – общая численность пользователей цифрового решения, которые участвовали в мероприятиях по искусственному интеллекту, и уникальных зарегистрированных пользователей национального онлайн-портала в сфере искусственного интеллекта, на конец отчетного периода, чел.;

КС₁₉ – численность пользователей цифрового решения, которые участвовали в мероприятиях по искусственному интеллекту в 2019 году (базовое значение Показателя), чел.
