



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

21.05.2021 № 29

Великий Новгород

Об утверждении Методики расчета показателя «Количество реализованных программных продуктов, цифровых сервисов или платформенных решений, которые ориентированы на приоритетные направления поддержки в «пилотном» режиме» в соответствии с утвержденными требованиями

В целях обеспечения расчета значения целевого показателя, установленного соглашением по реализации регионального проекта «Цифровые технологии (Новгородская область)» на территории Новгородской области, обеспечивающего достижение целей, целевых и дополнительных показателей национального проекта «Цифровая экономика»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить Методику расчета показателя «Количество реализованных программных продуктов, цифровых сервисов или платформенных решений, которые ориентированы на приоритетные направления поддержки в «пилотном» режиме» в соответствии с утвержденными требованиями.

Министр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:
0883FB252CB71C2AААЕА11FFBC5D50C32C
Владелец: Майоров Андрей Владимирович
Дата подписания: 21.05.2021 15:19
Срок действия: с 03.07.2020 по 03.10.2021

А.В. Майоров

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество реализованных программных продуктов, цифровых сервисов или платформенных решений, которые ориентированы на приоритетные направления поддержки в «пилотном» режиме» в соответствии с утвержденными требованиями

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество реализованных программных продуктов, цифровых сервисов или платформенных решений, которые ориентированы на приоритетные направления поддержки в «пилотном» режиме» (далее Показатель) регионального проекта «Цифровые технологии (Новгородская область)» на территории Новгородской области (далее РП ЦТ), путем внедрения проектов Национальной технологической инициативы, цифровой экономики Центром «Фабрика пилотирования проектов НТИ и Цифровой экономики» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (далее НовГУ).

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области.

1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по Новгородской области до 31 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.

II. Основные понятия и определения

2.1. «Сквозные» цифровые технологии – направления развития следующих высокотехнологичных областей: искусственный интеллект; новые производственные технологии; робототехника и сенсорика; интернет вещей; мобильные сети связи пятого поколения (цифровые сервисы); новые коммуникационные интернет-технологии; технологии виртуальной и дополненной реальности; технологии распределенных реестров; квантовые коммуникации; квантовые сенсоры; квантовые вычисления (постановление Правительства Российской Федерации от 2 июля 2020 года № 974 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

2.2. Информационные технологии – процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»).

2.3. Оператор мер государственной поддержки – организация, наделенная функциями государственной поддержки проектов по разработке и внедрению решений в сфере информационных технологий, реализуемых стартапами, в целях обеспечения выполнения РП ЦТ¹.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные учета количества проектов, принятых на пилотирование органами исполнительной власти Новгородской области, Центром «Фабрика пилотирования проектов НТИ и Цифровой экономики», НовГУ, организациями Новгородской области.

3.3. Расчет значения Показателя ведется по всем пилотируемым проектам, в том числе получившим государственную поддержку в рамках РП ЦТ, за отчетный период (в рамках реализации хотя бы одного из постановлений Правительства Российской Федерации, указанных в пункте 2.1 настоящей Методики).

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$K_{\Pi} = K_1 + K_2 + K_3, \text{ где:}$$

- K_{Π} – количество проектов, прошедших пилотирование (ед.).
 Базовое значение 2020 год – 0 ед.
 Целевое значение:
 2021 год – 5 ед.;
 2022 год – 5 ед.;
 2023 год – 5 ед.;
 2024 год – 5 ед.;
- K_1 – количество успешных проектов за отчетный период, рекомендованных к тиражированию по результатам пилотирования (ед.);
- K_2 – количество проектов за отчетный период, признанных успешными, в том числе рекомендованных на доработку (ед.);
- K_3 – количество проектов за отчетный период, признанных неэффективными по результатам пилотирования (ед.).

¹ Определение приводится исключительно для целей настоящей Методики.