

Нестерова Ю.В. студент – магистрант  
Оренбургский государственный университет (ОГУ)  
город Оренбург

## **ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА».**

Аннотация: в статье рассматриваются целевые показатели и инструменты оценки эффективности реализации национального проекта «Цифровая экономика» в Российской Федерации. Значимость оценки фактически достигнутых значений целевых показателей реализации мероприятий национального проекта.

Ключевые слова: Цифровая экономика, национальный проект, федеральные проекты, целевые показатели, направления программы, эффективность реализации государственная программ, инструменты оценки эффективности.

Nesterova Yu.V. undergraduate student  
Orenburg State University (OSU)  
Orenburg city

Indicators for evaluating the effectiveness of the implementation of the national project "Digital Economy".

Abstract: the article discusses the targets and tools for evaluating the effectiveness of the implementation of the national project "Digital Economy" in the Russian Federation. The importance of assessing the actually achieved values of the target indicators for the implementation of national project activities.

Keywords: Digital economy, national project, federal projects, target indicators of the program direction, effectiveness of the implementation of state programs, efficiency assessment tools.

В рамках реализации целей Указа Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024г» от 7 мая 2018 Правительством Российской Федерации утверждены и реализуются 12 национальных проектов на период до 2024 года. Национальные проекты, реализуемые в 2019 — 2024 были разработаны по трем основным направлениям, указанным на рисунке 1.



Рисунок 1 – Направления реализации национальных проектов.

Программа нацпроектов официально была запущена в 2019 году на срок до 2024-го. Все национальные проекты утверждены вышеуказанным Указом и отражают содержание стратегии развития государства на ближайшие годы. Таким образом национальные проекты — это новый инструмент социально-экономического развития России.

В каждый национальный проект входят от трех до 11 федеральных проектов, которые по своему наполнению отражают в себе цели и задачи большого проекта.

Одним из важных составляющих системы государственного проектного управления является оценка эффективности реализации госпрограмм и нацпроектов, осуществляемая в рамках мероприятий стратегического аудита и аудита эффективности. Данную оценку уполномочены проводить контрольные (надзорные) органы, такие как Счетная палата Российской Федерации и контрольно-счетные органы субъектов Российской Федерации и муниципальных образований. Мониторинг хода реализации государственных программ и национальных проектов, а также оценка достижения планируемых целей и выполнения поставленных задач государственных программ и национальных проектов, направлены на выявление и анализ недостижения результатов и неэффективного и нецелевого расходования целевых бюджетных средств. Таким образом, усиление контроля за эффективностью госпрограмм и нацпроектов является стратегически важной государственной задачей

Для оценки эффективности национальных проектов могут использоваться следующие инструменты, представленные на рисунке 1.

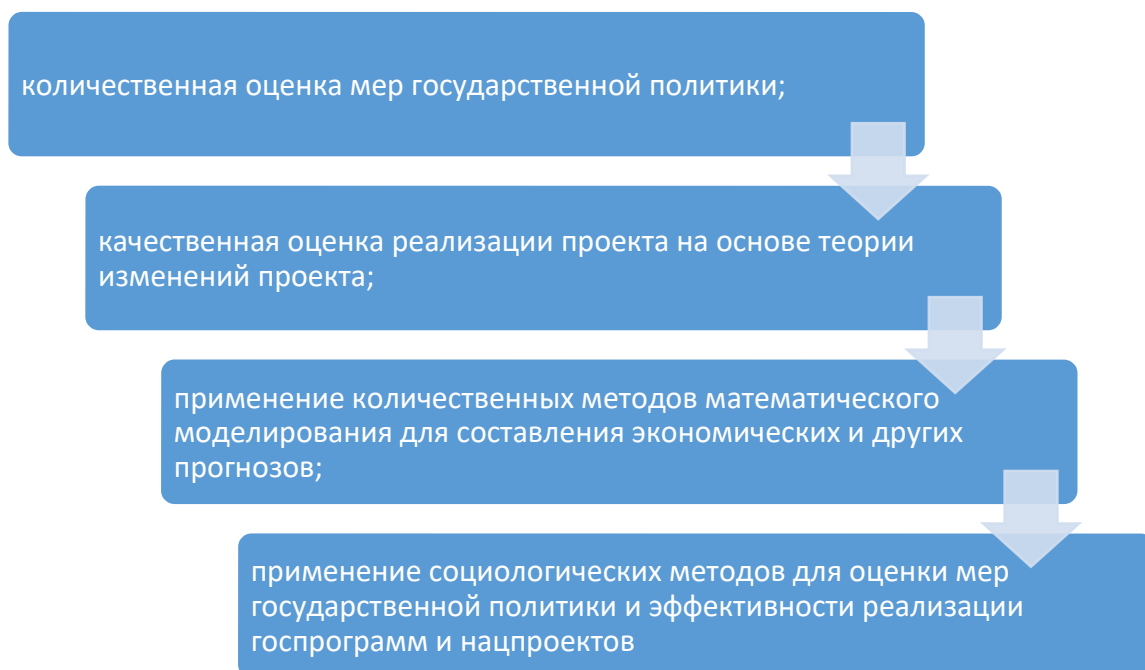


Рисунок 8 – Инструменты оценки эффективности национальных проектов.

При разработке национального проекта определяются значения целевых показателей, планируемые к достижению при реализации национального проекта, по которым в дальнейшем будет оцениваться эффективность реализации проекта. Достижение целей, целевых показателей и решение задач национального проекта обеспечивается путем исполнения сводного плана мероприятий по реализации национального проекта, состоящего из планов мероприятий по реализации федеральных проектов. Целевое значение показателя – это численное значение показателя, к которому следует стремиться для достижения цели. Цель – это измеримый результат, который планируется достичь.

Национальный проект «Цифровая экономика» наряду с другими национальными проектами вошел в наиболее важный структурный блок, «Экономический рост». Национальный проект «Цифровая экономика» является одним из проектов требующих больших капиталовложений. Он занимает 5 место среди всех национальных проектов по общему объему финансирования, на его реализацию изначально было предусмотрено 1 837,7 млрд рублей или 6,4 % от общего финансирования, запланированного на реализацию Национальных проектов, из которых 1 100 млрд рублей – средства федерального бюджета, 737,7 млрд рублей – финансирование из внебюджетных и альтернативных источников[1].

Для достижения целевых показателей программы выделяется финансирование на реализацию федеральных проектов, включённых в национальный проект «Цифровая экономика Российской Федерации». Финансирование осуществляется из федерального бюджета, консолидированного бюджета субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников.

Рассмотрим, как распределено финансовое обеспечение реализации национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации». Основная часть финансирования направлена на реализацию трех федеральных проектов «Информационная инфраструктура» объем финансирования – 772,4 млрд рублей, «Цифровые технологии» – 451,8 млрд рублей и «Цифровое государственное управление» – 235,7 млрд рублей [2]. Самый маленький объем финансирования предусмотрен на реализацию федерального проекта «Нормативное регулирование цифровой среды» всего 1,7 млрд рублей [1].

Рассмотрим целевые показатели национального проекта Национальная программой «Цифровая экономика Российской Федерации» которые указаны в таблице 1.

N п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Базовое значение		Период, год						
		Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Цель: Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом									
1.1	Дополнительный показатель: Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников по доле в валовом внутреннем продукте страны, проценты	1,70	31.12.2017	1,90	2,20	2,50	3,00	3,60	4,30	5,10
2	Цель: Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств									
2.1	Дополнительный показатель: Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", проценты	72,60	31.12.2017	75,00	79,00	84,00	89,00	92,00	95,00	97,00
2.2	Дополнительный показатель: Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети "Интернет", проценты	30,30	31.12.2017	34,10	55,00	72,60	88,60	93,50	96,80	100,00
2.3	Дополнительный показатель: Доля	0,90	31.07.2018	0,90	0,90	1,50	2,00	3,00	4,00	5,00

	Российской Федерации в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, проценты									
2.4	Дополнительный показатель: Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, количество	0,00	31.12.2016	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
2.5	Дополнительный показатель: Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов	0,00	01.10.2017	65,00	48,00	24,00	18,00	12,00	6,00	1,00
3	Цель: Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями									
3.1	Дополнительный показатель: Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, проценты	0,00	31.12.2016	50,00	60,00	70,00	75,00	80,00	85,00	90,00
3.2	Дополнительный показатель: Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, проценты	0,00	31.12.2016	40,00	45,00	50,00	55,00	60,00	65,00	70,00

Таблица 1 – Цели, целевые и дополнительные показатели национального проекта «Цифровая экономика».

Из табличных данных видно, что цель достигается и оценивается посредством целевого и (или) дополнительного показателя. Целевой показатель в проекте имеет базовое значение и значение по годам реализации проекта. Соответственно к году окончания реализации проекта эти показатели стремятся к увеличению. В целях подготовки соответствующих разделов сводного годового доклада о ходе реализации и оценке эффективности национальных проектов и

государственных программ, предполагается проведение анализа следующих сведений:

1) о степени соответствия установленных и достигнутых целевых показателей (индикаторов) государственных программ/нацпроектов («Оценка достижения показателей (индикаторов) государственной программы/нацпроекта»);

2) о реализации основных мероприятий государственных программ (на основе анализа исполнения контрольных событий государственных программ/нацпроектов) («Оценка эффективности реализации основных мероприятий государственной программы/нацпроекта»);

3) о выполнении расходных обязательств Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ/нацпроектов («Оценка кассового исполнения»);

4) об оценке деятельности ответственных исполнителей в части, касающейся разработки и реализации государственных программ/нацпроектов (менеджмент) («Оценка эффективности деятельности ответственного исполнителя»). [3].

В каждом проекте и программе разработана методика оценки эффективности реализации государственных программ с целью оценки достижения показателей (индикаторов) государственных программ или нацпроектов.

Приоритетной задачей национального проекта «Цифровая экономика» является ускорение внедрения цифровых технологий и платформ в экономике и социальной сфере, преимущественно на базе отечественных разработок. Для этого в регионах страны оказание государственных услуг переводят в электронную форму, идет подготовка кадров, трансформируется система государственного управления, усиливается кибербезопасность. Также задачей национального проекта является повышение цифровой грамотности населения. Таким образом, чтобы в дальнейшем провести оценку степени реализации мероприятий приходят на помощь целевые показатели проектов и программ. Подводя итоги можно с уверенностью сказать о значимости целевых показателей в уровне оценки реализации программ и проектов.

1. Электронный ресурс: Сайт Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации URL: <https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/858/> дата обращения 21.03.2024

2. Электронный ресурс: Распоряжение Правительства России от 28 июля 2017 г. №1632-р URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71634878/> дата обращения 20.13.2024

3. Электронный ресурс: Письмо Аппарата Правительства РФ от 16 февраля 2022 г. № П6-10797 О направлении актуализированных методических рекомендаций по определению уровня достижения национальных проектов (программ) и федеральных проектов, включая рекомендации по определению уровня достижения региональных проектов URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/403593270/> дата обращения 10.13.2024