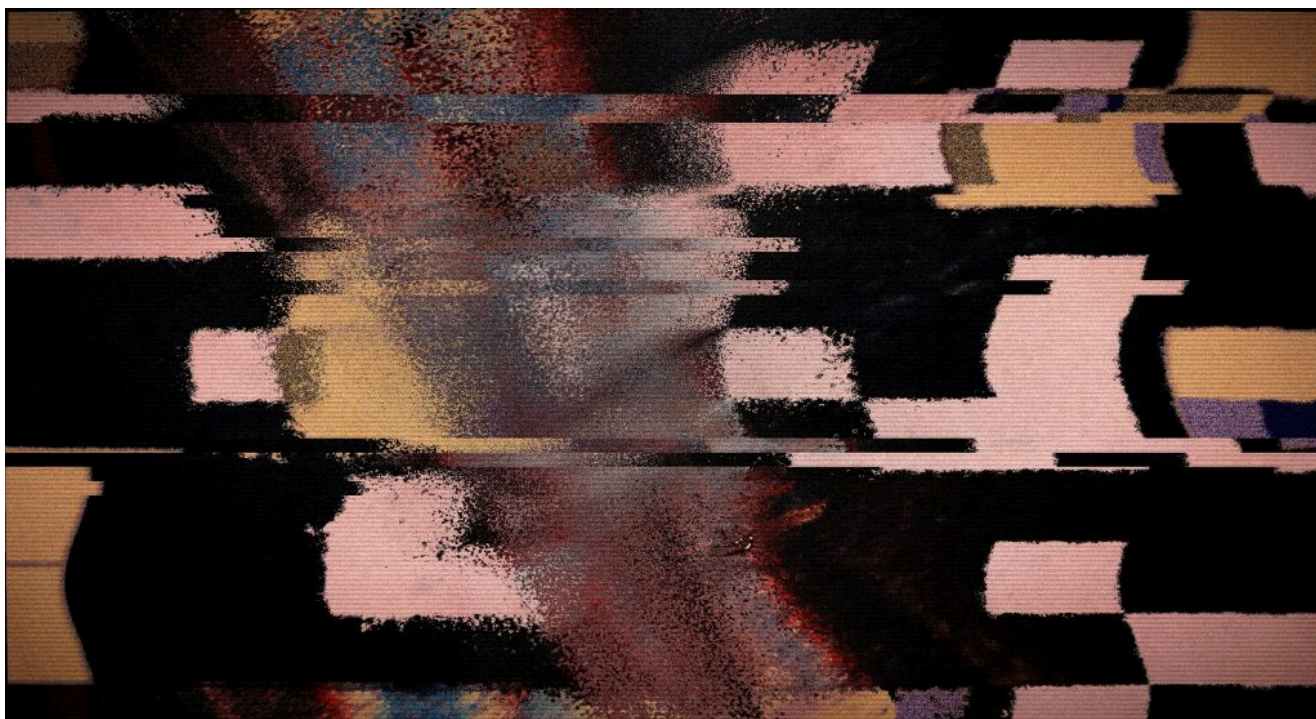


АГЕНТЫ ИИ / МОДЕЛИ ИИ / ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКОВ

Новый агент кодирования от Meta стоит недорого (но за него придется заплатить своими данными).

Самый дешевый тарифный план Muse Code требует от разработчиков согласия на участие в улучшении модели Meta, что неприемлемо для большинства технологических лидеров.

7 августа 2026 года, 14:17 [Мерedit Шубл](#)



Источник: Игорь Комаров, Unsplash+

На этой неделе компания Meta анонсировала **Muse Code** — своего первого агента для написания кода, предназначенного для решения сложных задач в области разработки программного обеспечения, таких как планирование изменений, написание кода и проверка результатов. Агент для написания кода на основе Muse Spark 1.2 — это обновление **Muse Spark 1.1**, также выпущенное на этой неделе. По словам Meta, оно включает в себя улучшения в области генерации кода, отладки, понимания кодовой базы и сквозных рабочих процессов для разработчиков.

тем не менее разработчики программного обеспечения не выстраиваются в очередь, чтобы протестировать его, и считают, что этот агент для написания кода лучше всего подходит для личных проектов и работы с открытым исходным кодом.

По словам **Александра Ванга**, директора по искусственному интеллекту в Meta, это связано с тем, что для получения самой низкой цены на Muse Code необходимо согласиться на улучшение модели Meta. Для многих руководителей инженерных команд обмен данными о кодировании на более низкую цену неприемлем.

Как сказал **Кен Рингдал**, технический директор **Emburse** и советник **Snyk**, в интервью *The New Stack*: «Безопасность, конфиденциальность [и] защита данных имеют первостепенное значение, и мы не поступимся ими ради более дешевого варианта», — говорит он. «Я бы удивился, если бы многие из моих коллег были готовы пожертвовать этим ради небольшой экономии».

Meta делает ставку на более низкую цену, чтобы получить преимущество

Гигантская компания Цукерберга наращивает обороты в попытке сократить отставание от OpenAI и Anthropic. В начале июля Meta выпустила Muse Image — модель для генерации изображений. Позже в том же месяце компания также **представила Muse Spark 1.1**, свою первую платную модель искусственного интеллекта, что свидетельствует о переходе от моделей с открытым исходным кодом к проприетарным моделям с агрессивным ценообразованием, чтобы составить конкуренцию OpenAI и Anthropic.

Теперь, похоже, Meta применяет аналогичную ценовую стратегию к Muse Code. Модель оплаты по факту использования аналогична той, что используется в Muse Spark 1.1: 1,25 доллара за миллион входных токенов и 4,25 доллара за миллион выходных токенов. Это указывает на то, что технологическая компания хочет позиционировать Muse Code как более дешевую альтернативу Claude Code от Anthropic или Codex от OpenAI.

Самый интересный уровень — для разработчиков, который, по словам Ванг **CNBC**, обходится пользователям «значительно дешевле», то есть «более чем в 10 раз дешевле, чем даже уровень с оплатой по факту использования». Но за любое снижение цены приходится платить своими данными. Чтобы

TRENDING STORIES

1. Today's Codex will feel "primitive" by fall — and its own team's roadmap backs it up
2. Why linting alone can't govern agentic development
3. Nvidia's NOOA makes an agent one Python class
4. Amazon, Microsoft, and Google are converging on the same enterprise agent architecture
5. Free agents: How AWS Kiro could untie agents from editors

“There isn’t IP that’s more important than your source code itself,” says Ringdahl. “I won’t gamble with my IP.”

The move is reminiscent of earlier reports that Meta is already **using its own engineers’ code fixes as training data** for its internal AI coding agent, MetaCode, even using a colored badge system to incentivize more code-fix submissions.

Tech leaders say no discount is worth giving Meta a peek at their code

Thus the disinterest. When asked if they would be willing to accept the data trade-off for cheaper pricing, few seem willing. “There isn’t IP that’s more important than your source code itself,” says Ringdahl. “I won’t gamble with my IP.”

Yunhao Jiao, co-founder and CEO, **TestSprite** echoes much of the same, telling *The New Stack* he thinks Meta’s Muse Code opt-in could expose more than just companies’ code: “Actually, Meta [takes] more than just your code, because for each of the coding sessions, there is more than just code there,” he explains, pointing to developer prompts, agent responses, and developers’ corrections.

risk for Jiao isn’t so much what Meta may do with that information but that it may slip into competitors’ hands somewhere down the line: “Maybe Meta’s model

model will remember all those details and easily help them to replicate our work.

Though there's no evidence to back Jiao's concern, for now, it's enough to keep him away from Muse Code.

So who should use Muse Code's contributor tier?

In recent months, multiple companies have reportedly scaled back AI coding tool use or introduced new controls after token costs rose faster than expected, reported *TechCrunch*. But when asked if he thinks companies might be tempted to expand coding agent use given Meta's cheaper agent, Jiao says his team doesn't actually consider coding agents a big expense — certainly not enough to opt in to the data-sharing requirements of Muse Code's contributor tier.

For those that do want to shop for the cheapest coding agent, comparing coding agents by token price may not actually be the best measure. As *Michał Piszczek*, CTO, *Archdesk*, tells *The New Stack*, "The useful metric is cost per accepted change after review and repair."

Like Ringdahl and Jiao, Piszczek agrees that opting into Meta's model improvement makes Muse Code a non-starter for product code, but he says it can have a place for open source work, personal projects, and "throwaway prototypes."

Looking ahead, he envisions a setup where coding agent use gets split into two tiers, with lower-risk work eligible for cheaper, data-sharing options and proprietary code reserved for those with zero-data retention: "A startup can use contributor pricing on public work and require zero-data retention for its core product."

Wang told *CNBC* that Meta is "also starting to accept requests for zero-data retention," meaning the company wouldn't retain developer data to improve its models, but Meta has yet to confirm if or when zero-data retention is coming.

Muse Code is available now in beta.



organizations adopt emerging technologies. Beyond The New Stack, she ghostwrites white papers, executive bylines,...

[Read more from Meredith Shubel →](#)

TNS owner Insight Partners is an investor in: OpenAI, Anthropic.

SHARE THIS STORY



TRENDING STORIES

1. Today's Codex will feel "primitive" by fall — and its own team's roadmap backs it up
2. Why linting alone can't govern agentic development
3. Nvidia's NOOA makes an agent one Python class
4. Amazon, Microsoft, and Google are converging on the same enterprise agent architecture
5. Free agents: How AWS Kiro could untie agents from editors

INSIGHTS FROM OUR SPONSORS

Move code review before the code

3 August 2026

AI Code Verification vs AI Code Review: What's the Difference

23 July 2026

How to kill the code review

22 July 2026



chainguard

Chainguard Libraries now available on AWS Security Hub Extended

4 August 2026

The keyv and cacheable npm Supply Chain Attack: Inside the Mini Shai-Hulud Campaign

4 August 2026

Why AI-assisted attacks made software supply chain security its own category

3 August 2026



TiDB
Powered by PingCAP

The Complete Agent State Stack: Memory, Files, and Serverless Database Persistence for AI Apps

7 August 2026

Why Attend TiDB SCaiLE 2026: Same Complexity, Different Clock Speeds

6 August 2026

Open Source Data Layers Will Win the AI Future

5 August 2026

Receive a free roundup of the most recent TNS articles in your inbox each day.

svo1975pvn1982@gmail.com

SUBSCRIBE

The New Stack does not sell your information or share it with unaffiliated third parties. By continuing, you agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Policy](#).

ARCHITECTURE

Cloud Native Ecosystem
Containers
Databases
Edge Computing
Infrastructure as Code
Linux
Microservices
Open Source
Networking
Storage

OPERATIONS

DevOps
CI/CD

ENGINEERING

AI
AI Engineering
API Management
Backend development
Data
Frontend Development
Large Language Models
Security
Software Development
WebAssembly

CHANNELS

Podcasts
Ebooks

Kubernetes

Observability

Operations

Platform Engineering

Newsletter

TNS RSS Feeds

THE NEW STACK

About / Contact

Sponsors

Advertise With Us

Contributions

 roadmap.sh

Community created roadmaps, articles, resources and journeys for developers to help you choose your path and grow in your career.

Frontend Developer Roadmap

Backend Developer Roadmap

Devops Roadmap

FOLLOW TNS



© The New Stack 2026

Disclosures

Terms of Use

Advertising Terms & Conditions

Privacy Policy

Cookie Policy