



Автор: Анирбан Гошал
Старший писатель

Альтернатива PostgreSQL от Microsoft, HorizonDB: стоит ли ждать?

Новости

10 августа 2026 года • 6 минут

Расширенная предварительная версия HorizonDB от Microsoft дает ИТ-директорам мало оснований для ожидания, ведь уже доступны готовые к использованию альтернативы PostgreSQL. Однако, по мнению аналитиков, компании, использующие Azure для подготовки новых рабочих нагрузок для искусственного интеллекта, все же могут повременить с переходом.



Источник: canadastock/Shutterstock

Microsoft делает ставку на то, что интеграция HorizonDB, разрабатываемой ею облачной альтернативы PostgreSQL, с Azure привлечет больше корпоративных ИИ-решений и агентных рабочих нагрузок в облачные сервисы компании.

Предприятия могут не захотеть рисковать.

Прошло девять месяцев с тех пор, как Microsoft представила HorizonDB [<https://www.infoworld.com/article/4092889/microsoft-touts-scalability-of-its-new-postgresql-compatible-managed-database.html>], но сервис по-прежнему находится в стадии публичного тестирования, и дата его общего доступа не объявлена. Зачем откладывать проекты в области искусственного интеллекта в ожидании выхода HorizonDB, если у AWS, Google, Databricks, Snowflake и других компаний уже есть готовые к использованию сервисы PostgreSQL для тех же задач в области ИИ, для которых, по словам Microsoft, она создает HorizonDB?

У AWS было самое большое преимущество. Aurora PostgreSQL [<https://www.infoworld.com/article/3995773/aws-adds-observability-support-for-aurora-postgresql-limitless.html>] стала общедоступной в 2017 году и с тех пор превратилась из облачной базы данных PostgreSQL в сервис, готовый к работе с искусственным интеллектом, с векторным поиском и интеграцией с Amazon Bedrock. Аналогичным образом AlloyDB от Google [<https://www.infoworld.com/article/2335353/why-google-cloud-will-battle-aws-azure-in-a-red-hot-postgresql-market.html>], появившаяся в 2022 году, теперь включает AlloyDB AI [<https://www.infoworld.com/article/3957524/google-adds-natural-language-query-capabilities-to-alloydb.html>] с векторным поиском, эмбедингами и взаимодействием моделей для генеративного ИИ и агентных приложений.

У Databricks и Snowflake тоже есть собственные платформоориентированные сервисы в виде **Lakebase** [<https://www.infoworld.com/article/4007541/databricks-data-ai-summit-2025-five-takeaways-for-data-professionals-developers.html>], который стал общедоступным на AWS и Azure в этом году, и **Snowflake Postgres** [<https://www.infoworld.com/article/4001149/snowflake-acquires-crunchy-data-for-enterprise-grade-postgresql-to-counter-databricks-neon-buy.html>], который стал общедоступным в феврале 2026 года.

В ноябре 2025 года, когда компания Microsoft представила HorizonDB на конференции Ignite, она рассказала о своем новом архитектурном подходе к облачному PostgreSQL, основанном на деагрегированных вычислениях и хранении данных, а также на концепции базы данных как журнала. Гиперскейлер также позиционировал собственный векторный поиск и глубокую интеграцию с Foundry и Fabric как ключевые преимущества для рабочих нагрузок, связанных с искусственным интеллектом.

Нет причин ждать

Однако эти архитектурные различия могут оказаться недостаточно весомыми для ИТ-директоров, чтобы ждать, пока HorizonDB станет общедоступной.

«Большинство компаний, испытывающих острую потребность в ресурсах, не будут ждать. Длительный период предварительного тестирования создает неопределенность в отношении соглашений об уровне обслуживания, ценообразования, операционной готовности и уверенности в дорожной карте», — сказал **Дэвид Линтикум** [<https://davidlinthicum.com/>], независимый консультант по облачным технологиям.

По словам **Стефани Уолтер** [<https://www.linkedin.com/in/slwalter>], руководителя направления стека ИИ в Hyperframe Research, компании не могут строить критически важные производственные планы, ориентируясь на неопределенную дату выхода на рынок, региональное присутствие или обязательства по поддержке. Учитывая сложность исправления ошибок, связанных с неудачным выбором базы данных, компании будут с осторожностью относиться к неизвестным величинам.

«Платформы баз данных со временем становятся ключевыми точками контроля. После того как база данных будет подключена к остальной части приложения, аналитике, искусственному интеллекту и системе управления, переход на новую платформу станет трансформацией бизнеса, а не просто сменой инфраструктуры», — сказал **Майкл Ни** [<https://www.constellationnr.com/user/michael-ni>], главный аналитик Constellation Research.

В случае с облачной базой данных существует также нежелательная возможность «огромных сборов за передачу данных» в случае внесения изменений, как сказал

Брэдли Шиммин [<https://futurumgroup.com/brad-shimmin/>], руководитель направления данных и аналитики в The Futurum Group.

All that uncertainty is likely to lead enterprises to restrict HorizonDB to experimental use cases for now, Shimmin added.

Performance anxiety

Analysts also questioned whether HorizonDB's technical differences will show up in performance benchmarks.

Microsoft has said HorizonDB can deliver up to three times the throughput of open-source PostgreSQL, but makes no comparisons with rival offerings such as Aurora or AlloyDB that it will compete with, Walter said.

The bigger question, according to **Igor Ikonnikov** [<https://www.infotech.com/profiles/igor-ikonnikov>], advisory fellow at Info-Tech Research Group, is whether those performance advantages, still largely on paper, translate into a meaningful difference in production.

"A database with a better compute benchmark can still be more expensive once resilience and ecosystem costs are included," Ikonnikov said.

The economics also point to another HorizonDB limitation, particularly for workloads that are not continuously running, said **Advait Patel** [<https://www.linkedin.com/in/advaitpatel93>], senior site reliability engineer at Broadcom.

HorizonDB currently uses provisioned compute rather than a serverless, scale-to-zero model, meaning customers continue to incur compute charges while an instance is provisioned, even if its workload is intermittent or idle, Patel said.

There are developer considerations too.

HorizonDB's PostgreSQL compatibility does not necessarily mean every existing PostgreSQL application will move cleanly as in its current form the database supports only an **approved set of PostgreSQL extensions** [<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/horizondb/extensions/concepts-extensions-versions>] rather than arbitrary ones, Walter said.

Who should wait?

For enterprises already deeply invested in Microsoft's Azure ecosystem, those limitations may not be enough to rule out waiting for HorizonDB, Patel said: The chance to integrate the database with AI services and the wider Microsoft stack may outweigh immediate availability, he added.

That calculus also reflects how enterprises typically make database decisions in the first place: not by comparing databases in isolation, but by weighing how well they fit into the broader technology stack, including the cloud platform they have standardized on, Ikonnikov said.

For Azure shops, the choice may therefore be less about moving an existing workload away from Aurora or AlloyDB and more about whether a new Azure workload should start on Azure Database for PostgreSQL today or wait for HorizonDB when it becomes available, he said.

That may be an open question for some enterprises, said **Devin Pratt** [<https://my.idc.com/getdoc.jsp?containerId=PRF005946>], research director at IDC. “Plenty of organizations are still mid-decision, not locked in,” he said.

Microsoft finally offers a timeframe

Microsoft still won’t say exactly when HorizonDB will launch, with **Shireesh Thota** [<https://azure.microsoft.com/en-us/blog/author/shireesh-thota/>], corporate vice president for Azure Databases at Microsoft, saying only, “General availability for Azure HorizonDB is currently targeted for the second half of 2026.”

That narrows it down to a period of a little over four months, including Microsoft’s FabCon and Ignite conferences — an eternity in AI.

- Relational Databases[<https://www.infoworld.com/relational-databases/>]
- Databases[<https://www.infoworld.com/database/>]
- Data Management[<https://www.infoworld.com/data-management/>]
- Cloud Computing[<https://www.infoworld.com/cloud-computing/>]
- Cloud Storage[<https://www.infoworld.com/cloud-storage/>]

About

Policies

More

