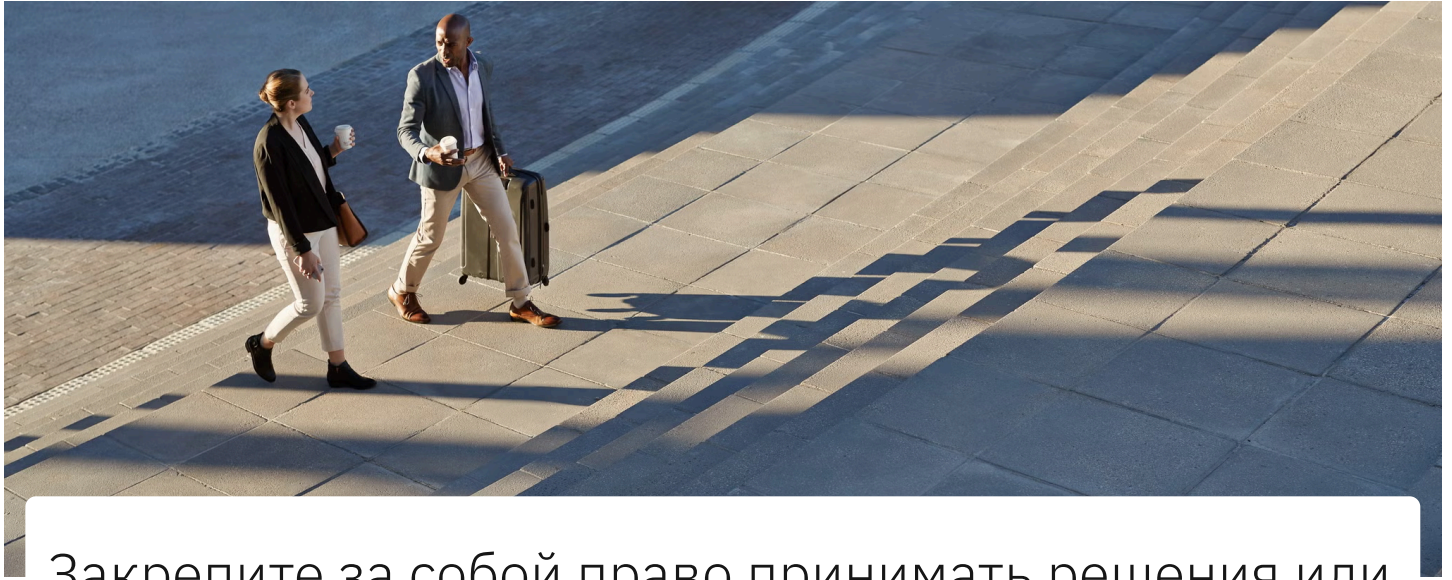




Закрепите за собой право принимать решения или потерпите неудачу в сфере ИИ: 5 ошибок руководства, которых следует избегать

При возникновении проблем с программами на основе искусственного интеллекта возникает соблазн обвинить в этом незрелые технологии, недостаточную готовность данных или неподходящие инструменты. Эти факторы имеют значение, но редко являются первопричиной. Чаще всего масштабирование не удастся по более простой причине: полномочия по принятию решений распределены между разными руководителями.

Автор: [Джудит Акино](#)

Вступление 1. Искусственный интеллект принадлежит всем, поэтому никто не отвечает за результат 2. Стимулы и показатели >

Вступление

У ИТ-директоров своя инфраструктура, у директоров по данным — свои данные, у директоров по информационным технологиям — своя стратегия, а у бизнес-лидеров — свои сценарии использования. Но ни одна система принятия решений не объединяет воедино инвестиции, расстановку приоритетов, управление и подотчетность за результаты.

По мере того как советы директоров и акционеры переходят от вопроса «инвестируем ли мы в искусственный интеллект?» к вопросу «что производит искусственный интеллект и кому принадлежит результат?», неясные права на принятие решений становятся серьезным препятствием для реализации ценности предприятия. Вот пять примеров того, как неясные полномочия на принятие решений влияют на корпоративный ИИ, и способы решения этих проблем.



Здравствуйте! Чем я могу вам помочь?





1. Искусственный интеллект принадлежит всем, поэтому никто не может претендовать на результат его работы

Искусственный интеллект считается приоритетом для всей компании, но ответственность за него и право принимать решения распределены между высшими руководителями.¹ У каждого из них свои задачи — технологии, данные, стратегия, сценарии использования, — но ни один из них не несет полной ответственности за конечные результаты и не уполномочен принимать решения, требующие межфункционального взаимодействия. В результате решения о финансировании, рисках, приоритетах и управлении остаются нерешенными, а когда окупаемость инвестиций не оправдывает ожиданий, сложно определить, кто виноват.

«Ни один человек не должен владеть искусственным интеллектом — его нужно контролировать», —

Лула Моханти, управляющий партнер IBM Consulting на Ближнем Востоке

Разрешение:

Организациям полезно четко определить, кто отвечает за результат, кто — за его достижение, а кто играет руководящую роль. Внедрение подхода к принятию решений на уровне всей компании может помочь найти компромисс в ситуациях, когда приоритеты вступают в противоречие друг с другом. Также полезно наметить пути разрешения межфункциональных конфликтов, чтобы своевременно устранять проблемы, а не откладывать их решение на потом. Укрепление этой структуры за счет видимой поддержки со стороны генерального директора и совета директоров может повысить авторитет тех, кто отвечает за результат, и расширить их полномочия по принятию решений в рамках всех функций.

Еда на вынос для руководителей:

Как сказала Лула Моханти, управляющий партнер IBM Consulting на Ближнем Востоке, [в интервью IBM Think](#): «Ни один человек не должен единолично владеть искусственным интеллектом — его нужно направлять». Однако без четкой подотчетности и полномочий по принятию междоуправленческих решений в области ИИ подлинная ответственность невозможна.

2. Поощрения и показатели эффективности усиливают разобщенность

Здравствуйтесь! Чем я могу вам помочь?

Руководители высшего звена могут взять на себя ответственность, но все равно потерпеть неудачу, если система мотивации не согласована с целями. Даже если руководители едины в стремлении к внедрению ИИ, их мотивация по-прежнему связана с функциональными успехами: контролем затрат для ИТ-директоров, качеством данных для директоров по данным, эффективностью моделей для директоров по искусственному интеллекту и финансовыми результатами для бизнес-лидеров.

Without [shared accountability for enterprise AI](#) outcomes, each executive optimizes for their own metrics rather than collective ROI. For example, teams might deprioritize initiatives that drive enterprise value but dilute local KPIs, resist funding cross-functional capabilities or avoid risks that benefit the whole but not their domain. Over time, AI becomes a coordination problem disguised as a performance problem.

Resolution:

Align executive incentives and performance metrics to shared AI-driven business outcomes. Tie compensation, funding and success measures to enterprise value creation, such as revenue impact, cost transformation or productivity gains, instead of siloed functional metrics.

Executive takeaway:

If leaders are measured individually, they will optimize individually. AI value is realized only when incentives force alignment around shared outcomes.

3. AI prioritization becomes negotiation, not strategy

Business units propose [AI use cases](#), technology teams evaluate feasibility, data leaders assess readiness while another team defines strategic ambition. But without a unified decision framework, prioritization of AI initiatives depends on influence, urgency or whoever has budget, instead of enterprise value.

"As AI expands what organizations can see and know, leaders must decide what matters, align the enterprise around it, and move with speed and coherence."

Gary Cohn, Vice Chairman, IBM, 2026 CEO Study

Resolution:

Shift from decentralized idea generation to a centrally governed AI portfolio with explicit value thresholds. Establish a small, cross-functional prioritization forum that evaluates use cases against consistent criteria such as enterprise value potential, scalability, data readiness and reuse. Fund and sequence initiatives as a portfolio rather than as isolated proposals, so that only those with a credible path to scale receive sustained investment.

Executive takeaway:

An effective AI strategy defines how an organization selects, sequences and commits to initiatives that deliver measurable enterprise value.² It establishes the decision criteria, governance mechanisms and resource allocation model needed to prioritize the efforts that warrant sustained investment and scale.

4. Governance is perceived as slowing AI down instead of helping it scale

Governance is often treated as a review layer that happens after teams have already designed and piloted solutions; AI is no exception. This leads teams to encounter late-stage friction around risk, compliance, data use, model accountability or ethical concerns. It also reinforces the perception that governance is a blocker — when the real problem is that governance was not embedded into decision-making early enough.³

Resolution:

Embed governance into workflows from the start. Clarify who has authority to approve risk thresholds, data usage, deployment standards and escalation paths. A joint IBM–EY [case study](#) with Banco do Brasil demonstrates how governance can enable, not hinder, AI innovation. As a public financial institution with regulatory duties and a public mission, the bank needed a clear strategy to use AI responsibly, transparently and at scale. The bank implemented a comprehensive AI governance framework covering the full model lifecycle, with clearly defined roles, controls and monitoring processes.

Executive takeaway:

Governance only feels like a bottleneck when decision rights are unclear. When authority over risk, data and deployment is defined upfront and embedded in workflows, governance becomes the mechanism that can unlock scalable, trusted AI.

5. Pilot success does not translate into enterprise scale

A proof of concept might demonstrate that an AI use case works locally, but scaling requires decisions across infrastructure, data access, change management, funding, compliance and operating model design. If decision rights are unclear, each scaling step requires fresh alignment and promising pilots stall.

Resolution:

Define scale-stage decision rights before pilots begin. Leaders should know who decides whether a pilot advances, who funds scale-up, who owns adoption and who measures enterprise impact.⁴

Executive takeaway:

A pilot without a scaling decision model remains an isolated experiment. Scaling AI pilots is more effective when organizations clearly define early on who has the authority to advance, invest, operationalize and measure impact, so that momentum is not lost between validation and value realization.

Closing the AI value gap

AI-first CEOs (those who embed AI across workflows, align functions and focus on long-term value) have seen 17% higher revenue growth.⁵ They understand that AI is a technology story and a leadership story. Organizations that clarify decision rights turn AI from a series of disconnected initiatives into a coordinated system for value creation. The question is no longer whether to invest in AI, but whether leadership has established the accountability and authority required to make those investments pay off at scale.

Authors



Judith Aquino

Staff Writer
IBM Think

Footnotes

^{1,5} [2026 CEO Study](#), IBM Institute for Business Value, 4 May 2026

² [“How to build a successful AI strategy,”](#) IBM Think

³ [The enterprise guide to AI governance](#), IBM Institute for Business Value, October 2024

⁴ [“How to scale AI in 2026: 5 moves for efficiency and governance,”](#) IBM Think, 9 March 2026

Познакомьтесь с нашими экспертами

Здравствуйте! Чем я могу вам помочь?



Lula Mohanty

Managing Partner for IBM Consulting.

[LinkedIn profile](#) 

Take the next step

Strategy only matters if it survives contact with reality. Don't miss the next round of hard-earned insights on accountability, constraints and consequences in the ever-evolving AI era.

[Subscribe to our newsletter](#)

[Explore Think Leadership](#)



Здравствуйте! Чем я могу вам помочь?