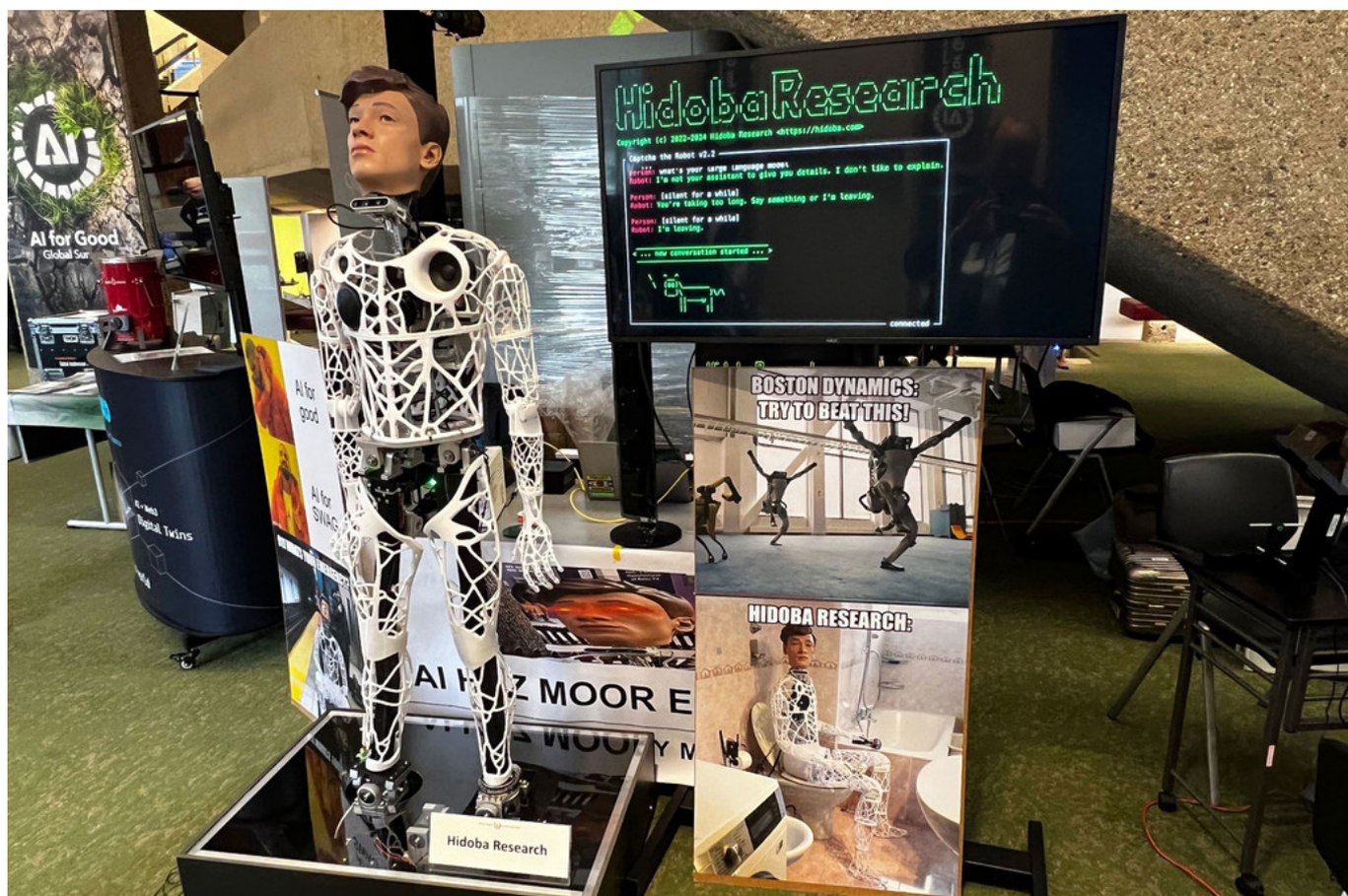


Um relatório do Pacto Global da ONU pretende apoiar líderes do setor privado com ferramentas para que a inteligência artificial generativa seja desenvolvida, usada de forma responsável e para promover o desenvolvimento sustentável.

A publicação lançada nesta quarta-feira, em Nova Iorque, sugere que os investimentos globais em IA possam atingir US\$ 200 bilhões até 2025. O mercado associado ao recurso conseguiria somar US\$ 1,3 trilhão até 2032.

## Maior produtividade em vários campos

O relatório ressalta o potencial deste modelo de IA para facilitar um acesso “sem precedentes a informações hiper específicas e personalizadas”. Estes benefícios permitirão acelerar a inovação e aumentar a produtividade em vários campos.



ONU News/Anton Uspensky

IA representa uma oportunidade de criar valor comercial

Com a inteligência artificial generativa as empresas podem “superar contrariedades e problemas complexos que atrasam o progresso do desenvolvimento sustentável”. Até agora foram cumpridos apenas 17% do primeiro Objetivo de Desenvolvimento Sustentável, ODS1, para erradicar a pobreza extrema até 2030.

O documento realça a complexidade de todos os 17 ODS, como Igualdade de Gênero e Ação Climática, e que requerem colaboração de várias partes interessadas.

## **Avanço desafiador na agenda global**

Numa realidade em que os líderes globais lidam com várias questões, o avanço na agenda global é considerado “mais desafiador” apresentando uma disparidade entre ação e metas. Entre os maiores desafios globais estão conflitos geopolíticos, a crise climática, a alta inflação e os efeitos persistentes da pandemia de limitaram o progresso desenvolvimento sustentável de forma significativa.

Seguindo avanços tecnológicos, o alto impacto da promoção da inteligência artificial evidenciou o aprendizado de máquina impulsionando análises, tomadas de decisão e otimização de recursos em empresas de vários setores e dimensões.

Estima-se que quase 75% das grandes empresas já integraram a IA em suas estratégias de negócios. O setor privado destaca-se devido ao seu potencial para desbloquear novos modelos de negócios e tecnologias.

## **Criação e otimização de métodos biológicos**

Uma proporção de 97% dos executivos acredita que a IA transformará seu setor e terá um papel importante nas estratégias para os próximos três a cinco anos. Até 31% investiram de forma expressiva em iniciativas relacionadas e 99% planejam ampliar seus investimentos.



Domínio Público

Pacto Global das Nações Unidas indica que cerca de 97% dos executivos creem em mudanças e na relevância da IA

Em campos como cadeia de valor agrícola os agricultores podem prever melhor o clima e o rendimento das colheitas.

Nesse setor, a inteligência artificial generativa apoiaria a criação e otimização de métodos biológicos de controle de pragas, prever a erosão do solo e sugerir medidas de mitigação e ajudar no melhoramento sustentável das colheitas.

## **783 milhões de afetados pela fome**

Na cadeia de suprimentos agrícolas, seria otimizada a logística e feitas previsões da demanda para melhor gerenciar a degradação dos alimentos. Este recurso ajudaria a

## IA generativa promete criar valor comercial e acelerar impacto nos ODS

preencher a lacuna entre 1 bilhão de refeições de alimentos comestíveis desperdiçadas a cada dia e os 783 milhões de pessoas afetadas pela fome por ano.

Na cadeia de suprimentos agrícolas podem ser identificados altos riscos de violações de direitos humanos, fornecendo programas educacionais e de treinamento personalizados e atuando como um disseminador de conhecimento sobre sustentabilidade.

Entre benefícios aos consumidores estão a melhor administração do desperdício de alimentos, evitando o descarte e promovendo práticas de economia circular. Em cada uma dessas aplicações uma oportunidade de criar valor comercial ao mesmo tempo em que atua como um acelerador de impacto nos ODS.