



КРИСТИНА ТИХОНОВА

ПРЕЗИДЕНТ MICROSOFT В РОССИИ

**“ Помочь каждой организации
на планете достигать большего ”**





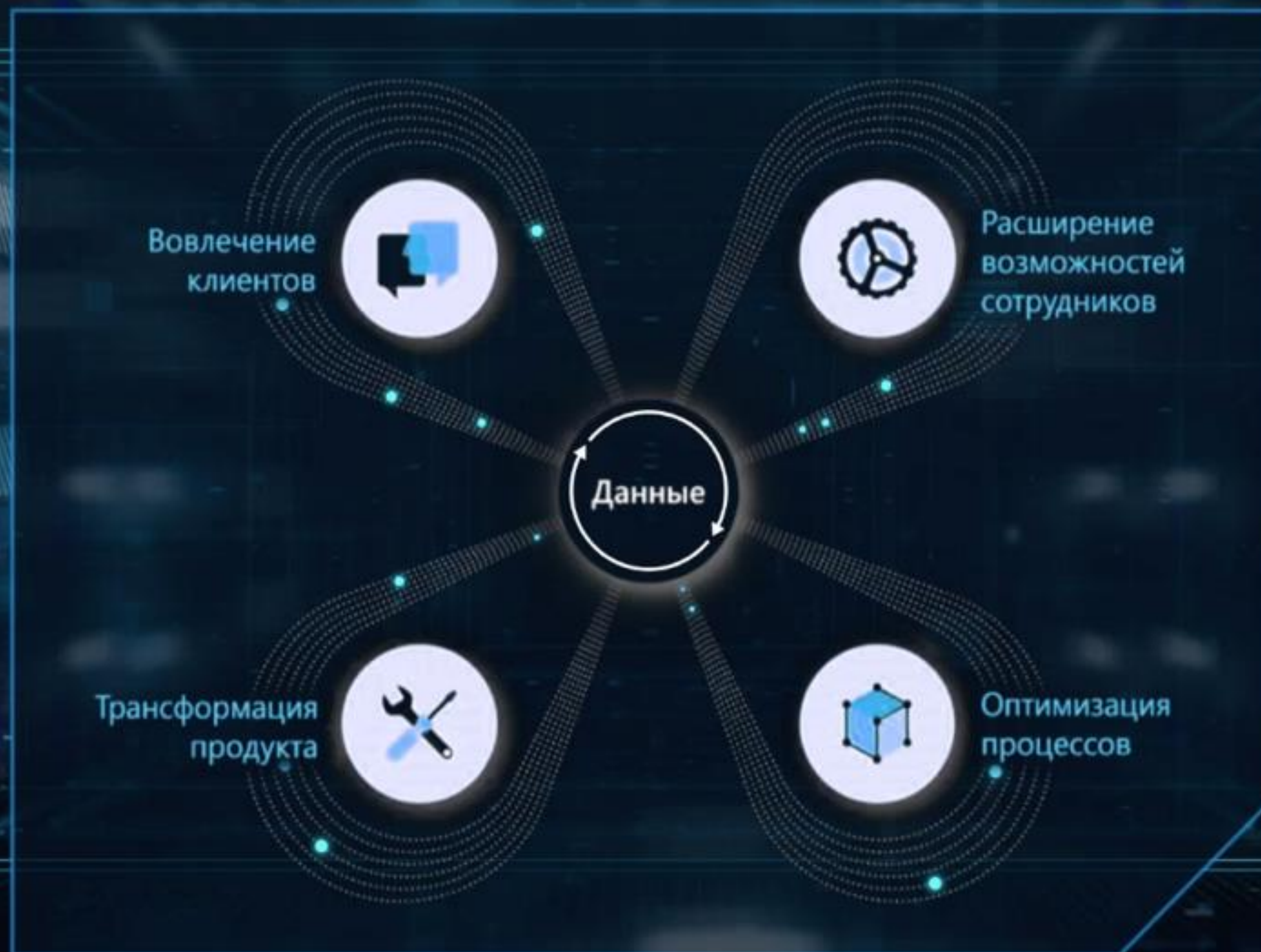
Ожидают
заметных изменений



Имеют
четкую стратегию



Верят в успех
своего бизнеса



ДОСТИЖЕНИЯ MICROSOFT В ОБЛАСТИ ИИ

— Зрение —

96%

Тест распознавания
RESNET
152 слоя

2016

Распознавание объектов
наравне с человеком

— Речь —

5,1%

Тест распознавания
речи Switchboard

2017

Распознавание речи
наравне с человеком

69,9%

Исследовательская
система
машинного перевода

Март 2018 г.

Машинный перевод
наравне с человеком

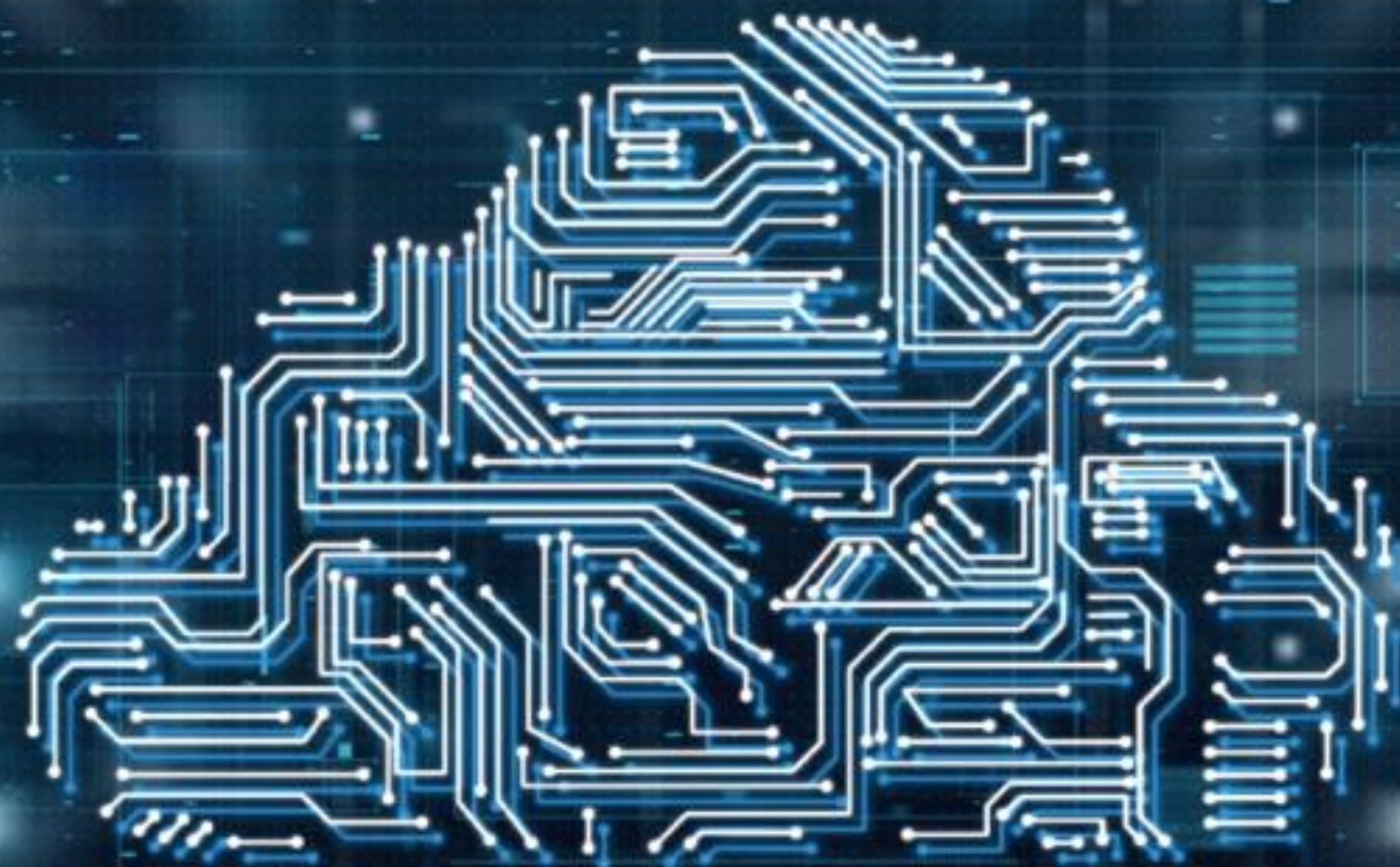
— Язык —

88,5%

Тест на понимание
прочитанного
SQuAD

Январь 2018 г.

Понимание прочитанного
наравне с человеком



Новый уровень возможностей

15,7 ТРЛН. ДОЛЛАРОВ
ОБЪЕМ РЫНКА ИИ

Network architecture
The Internet of Things requires massive scale in the network space to handle the surge of devices. IETF's 6LoWPAN would be used to connect devices to IP networks. With billions of devices [11] being added to the Internet space, IPv6 will play a major role in handling the network layer scalability. IETF's Constrained Application Protocol, ZeroMQ, and MQTT would provide lightweight data transport.

Network architecture
The Internet of Things requires massive scale in the network space to handle the surge of devices. IETF's 6LoWPAN would be used to connect devices to IP networks. With billions of devices [11] being added to the Internet space, IPv6 will play a major role in handling the network layer scalability. IETF's Constrained Application Protocol, ZeroMQ, and MQTT would provide lightweight data transport.

290%

ожидаемый рост доходов
в ближайшие годы
на рынке решений в сфере
искусственного интеллекта

30%

российских руководителей
активно внедряют
искусственный интеллект

73%

директоров считают, что
технология ИИ позитивно
повлияет на их
управленческую деятельность

ИСКУССТВО ТРАНСФОРМАЦИИ