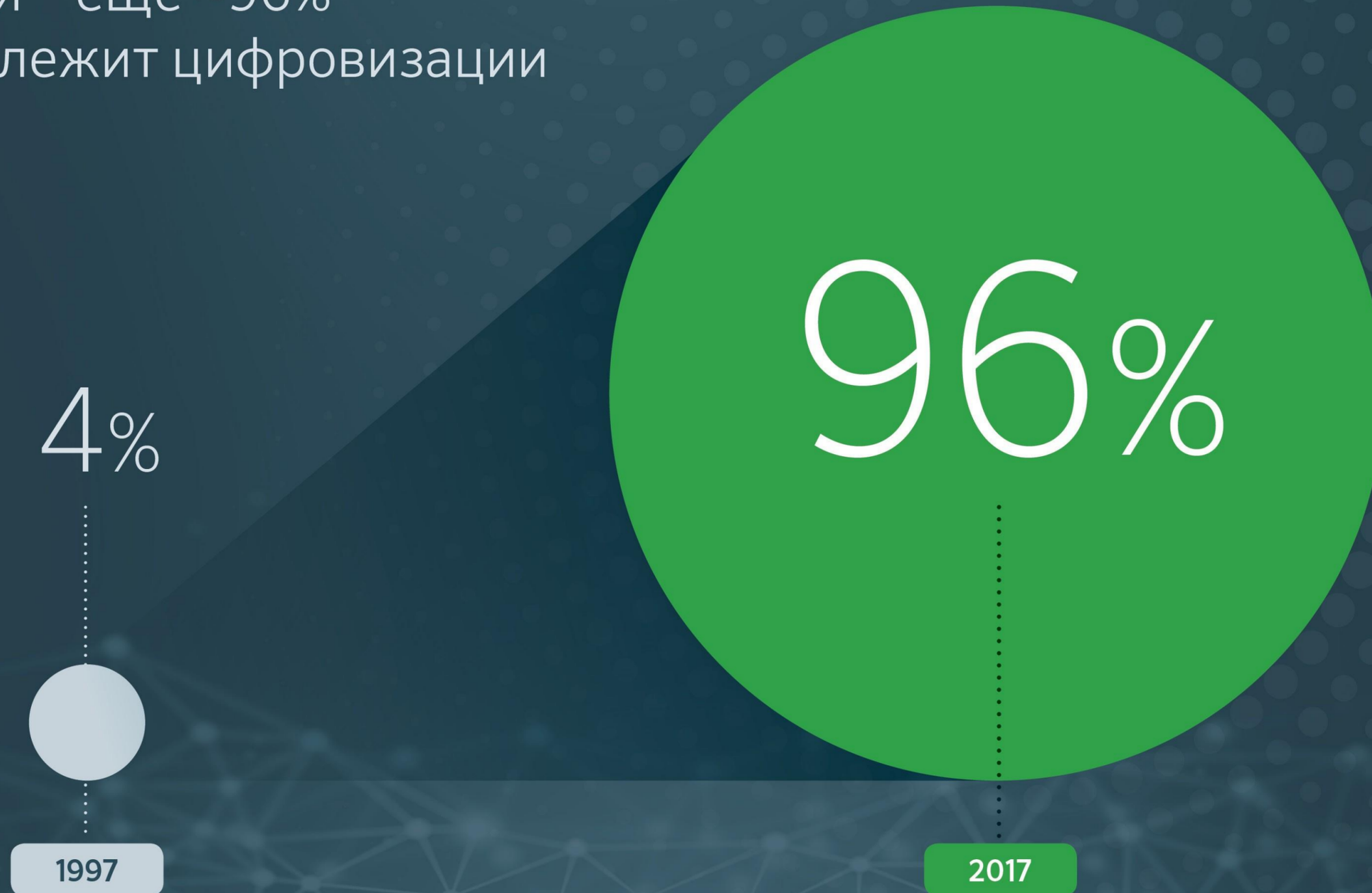


Disrupt традиционных отраслей
продолжается – еще ~96%
отраслей подлежит цифровизации



Количество кибератак растет вместе с расходами компаний на безопасность

Количество обнаруженных атак
за год удвоилось

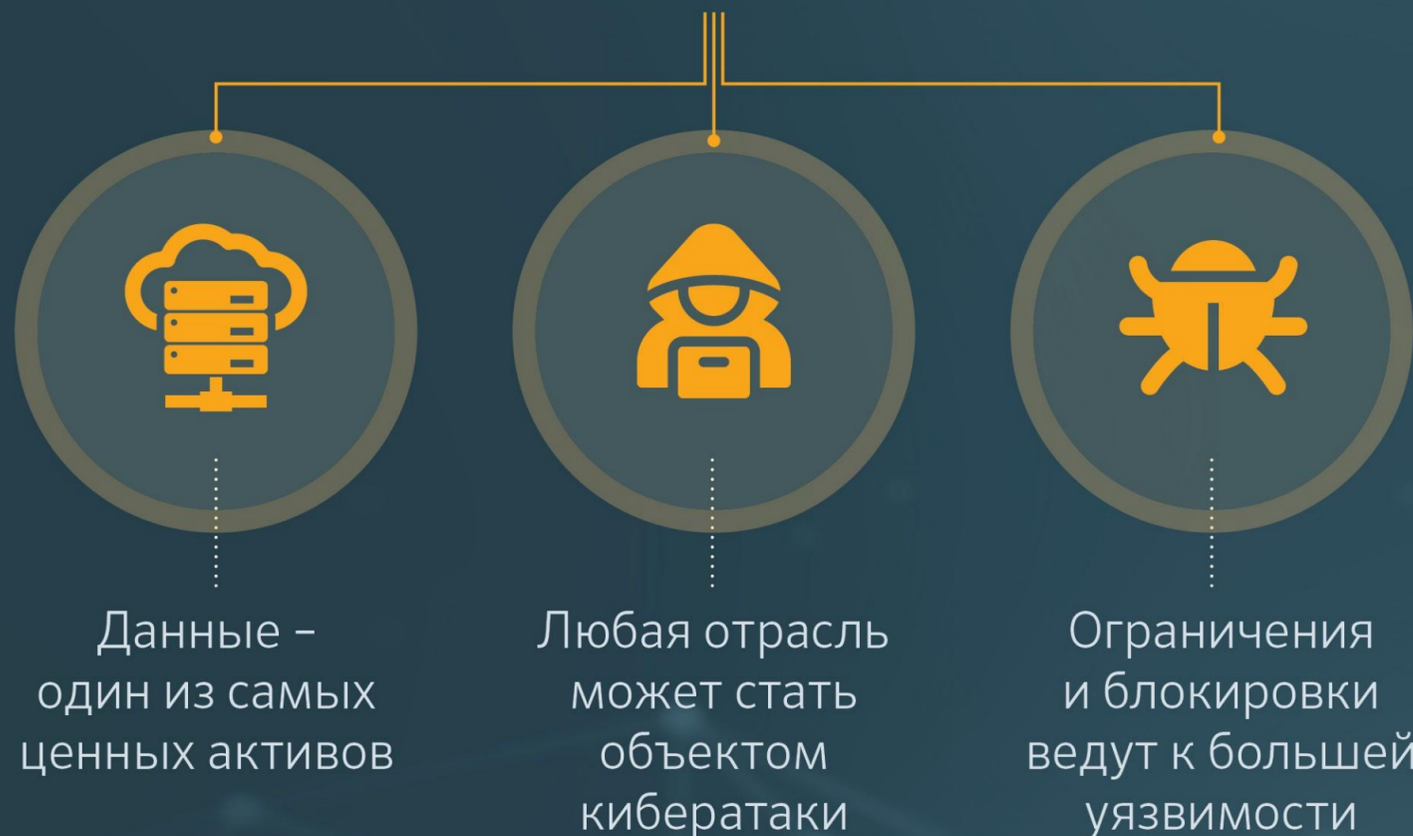


...несмотря на рост расходов
на кибербезопасность

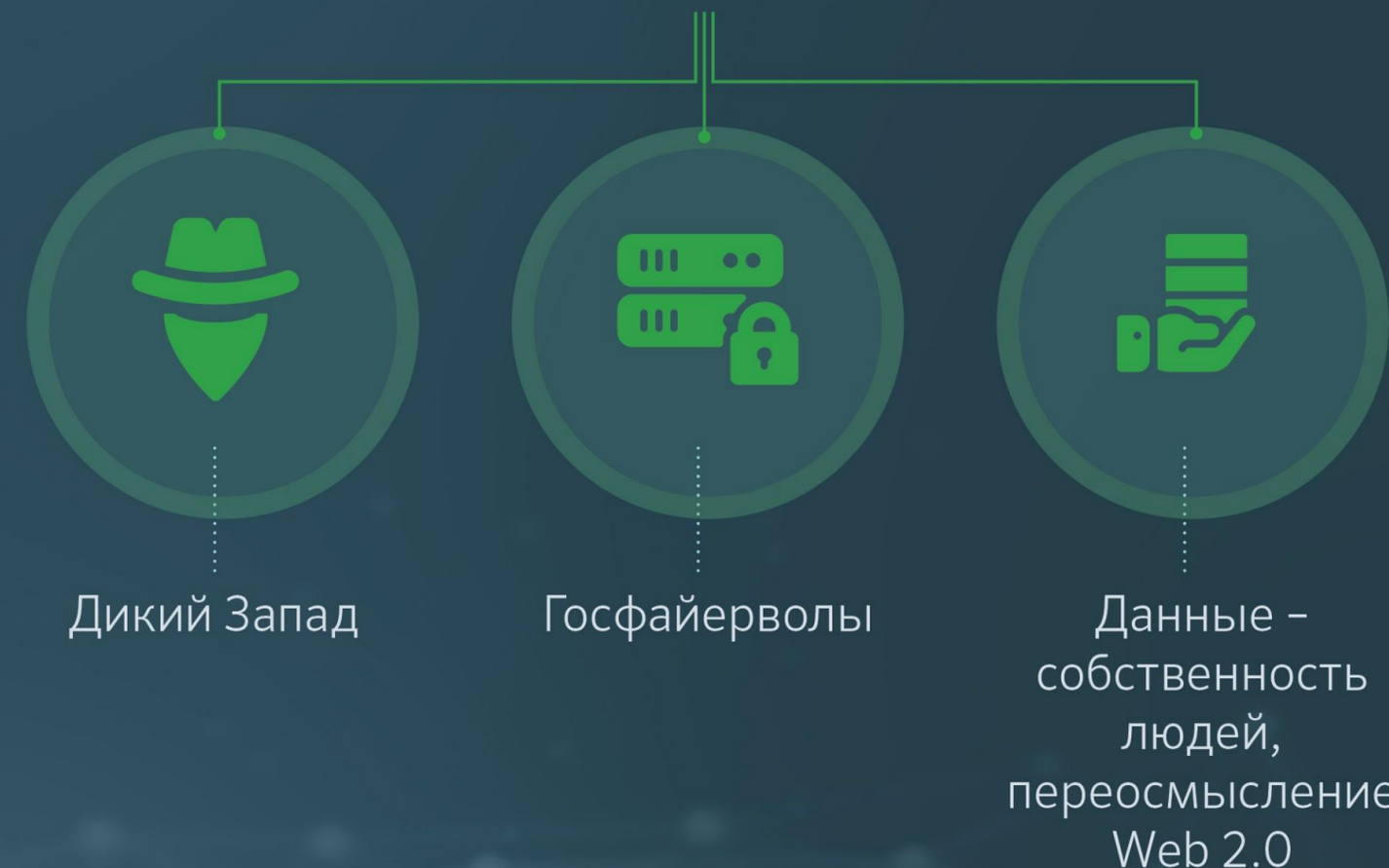


Государство становится хранителем цифрового образа страны

Что изменится для государства?



Сценарии развития интернета



Статистика заражения ботнетами по странам



Наличие бот-сети в 100 тыс. мобильных устройствах позволит хакеру похитить до \$10 млн в короткие сроки

Количество зараженных устройств



Киберугрозы могут стать серьезной преградой мировой торговле

Мир на пороге цифрового протекционизма?



Нетарифные ограничения – уже главный тормоз мировой торговли



Необходимость в специалистах по кибербезопасности возрастает

Потери от кибератак растут



Компании ищут специалистов...



41 тыс.

вакансий

2 тыс.



1,8

млн человек

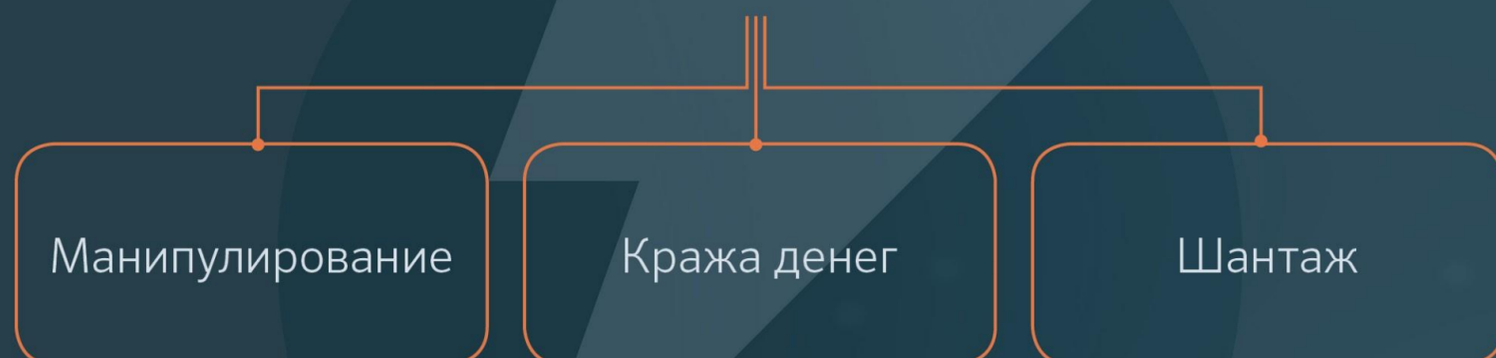
может достигнуть дефицит к 2022 году

Восполнить нехватку специалистов сможет ИИ

Люди ещё не понимают риск от кражи цифровых следов

Цифровые следы не стираются

**Доступ к цифровому образу –
огромная угроза**



**Киберграмотность – необходимый
первый уровень защиты**

Каждое подключение – потенциальная
точка доступа к цифровому образу



**3 устройства на человека
к 2020 году**

Наибольшие киберугрозы – в финансовой отрасли

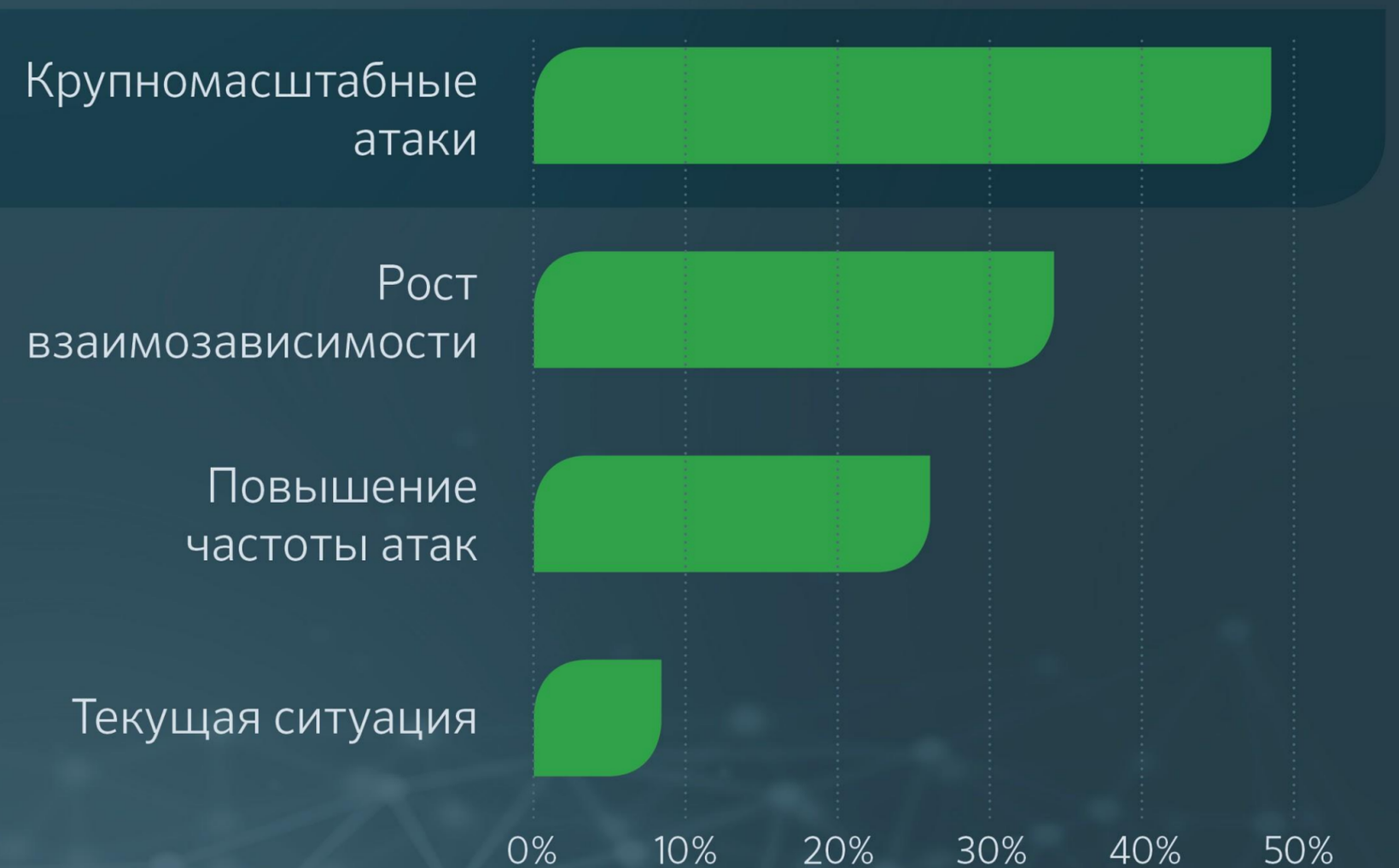
Киберугроза – основной риск финансов

% респондентов



Потери могут достигнуть 50% прибыли

% прибыль



2017
2016