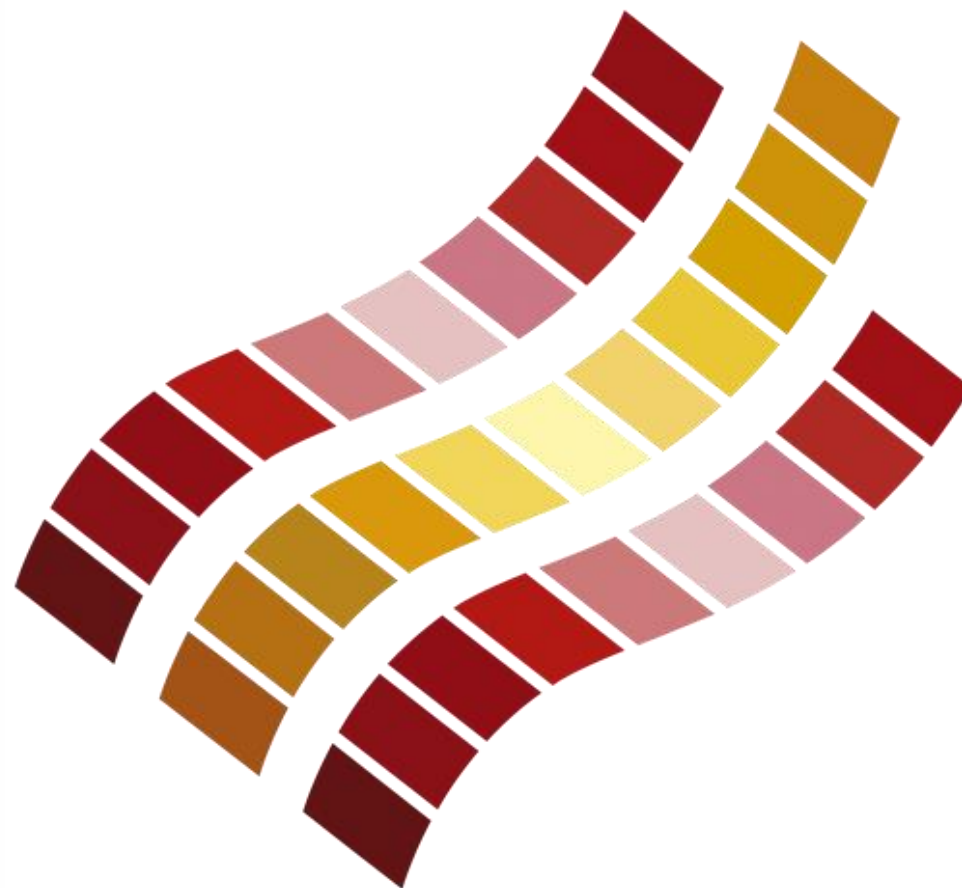


«ФИНАМ»

Ярослав Кабаков  
Директор по стратегии, ИК «ФИНАМ»

«ФИНАМ»  
Москва, 2022  
[www.finam.ru](http://www.finam.ru)



# ФГ «ФИНАМ»



Более 350 000 клиентов

Партнеры компании «ФИНАМ» работают в России, Индии, Китае, Таиланде, Индонезии, Кипре и других странах

## АО «Инвестиционная компания «ФИНАМ»



АО «ФИНАМ» основано в 1994 году. Оказывает широкий спектр брокерских услуг, рассчитанных на клиентов с различным уровнем капитала. Компания предоставляет прямой доступ на все ведущие российские и зарубежные биржевые площадки.

## АО «Банк ФИНАМ»



Банк ФИНАМ основан в 1994 году. Является универсальным коммерческим банком, оказывающим полный спектр услуг.

## ООО «Управляющая компания «Финам Менеджмент»



## ООО «ФИНАМ ФОРЕКС»



«ФИНАМ ФОРЕКС» создан летом 2015 года. «ФИНАМ ФОРЕКС» прошла проверку Банка России и первой в нашей стране получила от ЦБ лицензию профессионального участника рынка ценных бумаг на осуществление деятельности форекс-дилера.

## АНО «Учебный центр «ФИНАМ»



Крупнейший учебный центр специализируется на семинарах и лекциях, посвященных всем аспектам торговли на российских и зарубежных финансовых рынках. За 18 лет работы центр обучил более 500 000 человек.

## ООО «Финам.ру» (Finam.ru)



Информационно-аналитическое агентство Finam.ru образовано в 2000 году. Занимает лидирующие позиции в категориях «Финансовые операции, денежное обращение», «Бизнес и экономика» в Рунете благодаря оперативной подаче биржевых сводок, экономических новостей, по рынку ценных бумаг, информации о котировках акций и т. д.



# Основные тенденции

Необрокеры — брокеры, у которых пониженные требования к капиталу инвестора.

**Инвестировать со смартфона без комиссий.**

Брокеры могут предоставлять финансовые советы, не участвуя в сделках, могут принимать средства и напрямую инвестировать.

**Автоматизация процессов внутри инвест компаний.**

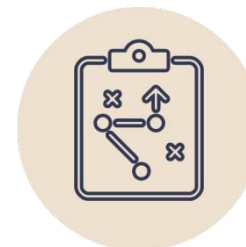
# Кратный рост инвестиционных продуктов



Advisors



Цифровые  
помощники



Мгновенный подбор  
наиболее эффективной  
стратегии



Аналитика



Автоследование



Диагностика  
торговли



Единый мультивалютный счет



# Основные тенденции

Развитие цифровых технологий во многом меняет финансовую отрасль. Такие технологии, как облачные вычисления, BigData и робототехника оказывают существенное влияние на банковскую отрасль и финансовый сектор.

Машинное обучение и ИИ все больше внедряются в процессы управления финансами, а цифровые технологии лежат в основе всех взаимодействий с клиентами.

Будущее финансового и банковского секторов очень быстро обретает форму: от приложений для просмотра котировок и мобильного банкинга до полноценной торговой системы и виртуальных помощников.

Финансовые компании могут обрабатывать до 98% запросов на обслуживание клиентов онлайн.

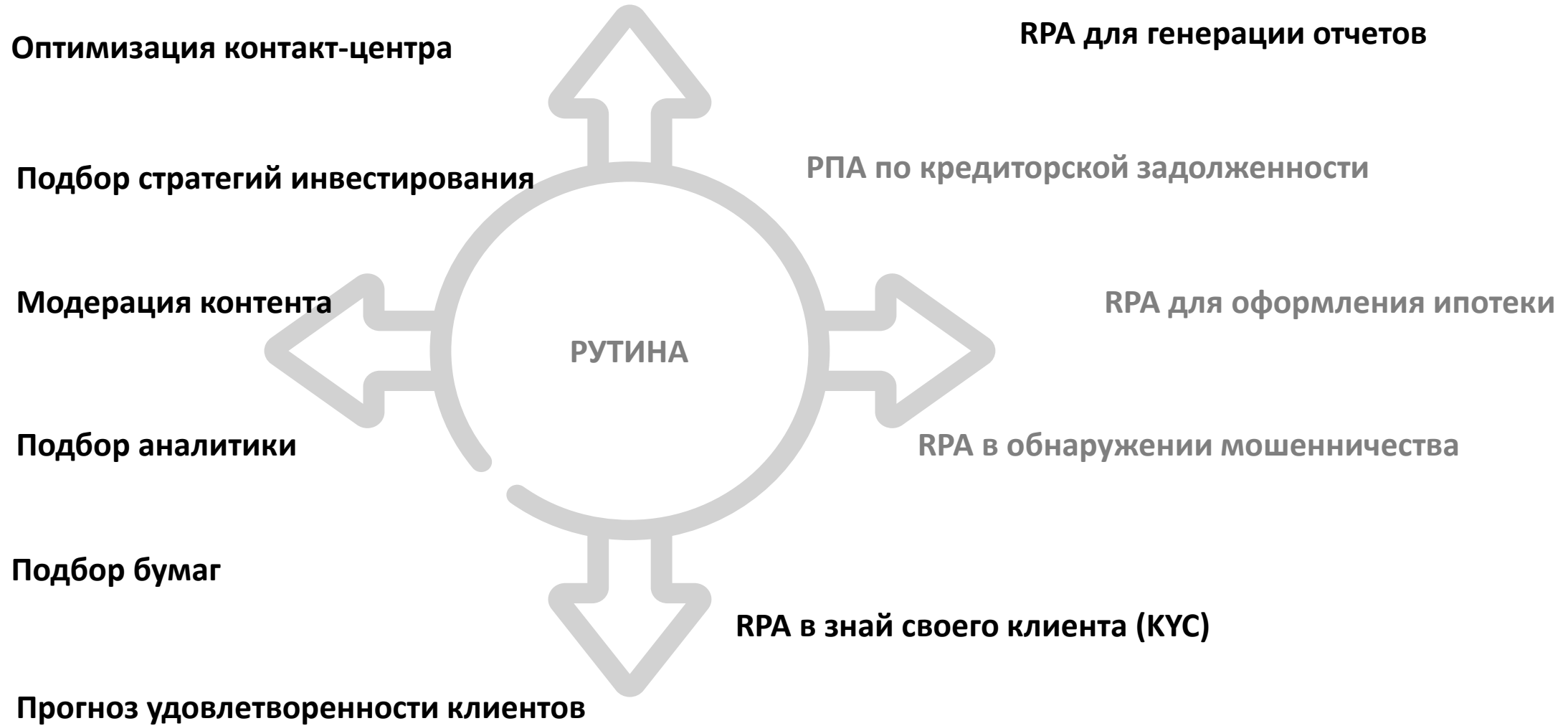
Один менеджер плюс RPA может дать нам в 30 или 40 раз больше эффективности, что значительно сокращает расходы при работе с запросами клиентов.

Для нас это критически важно как инклюзивного поставщика финансовых услуг.

Мы стремимся быть эффективными в предоставлении услуг и реагировании на любые запросы наших клиентов.

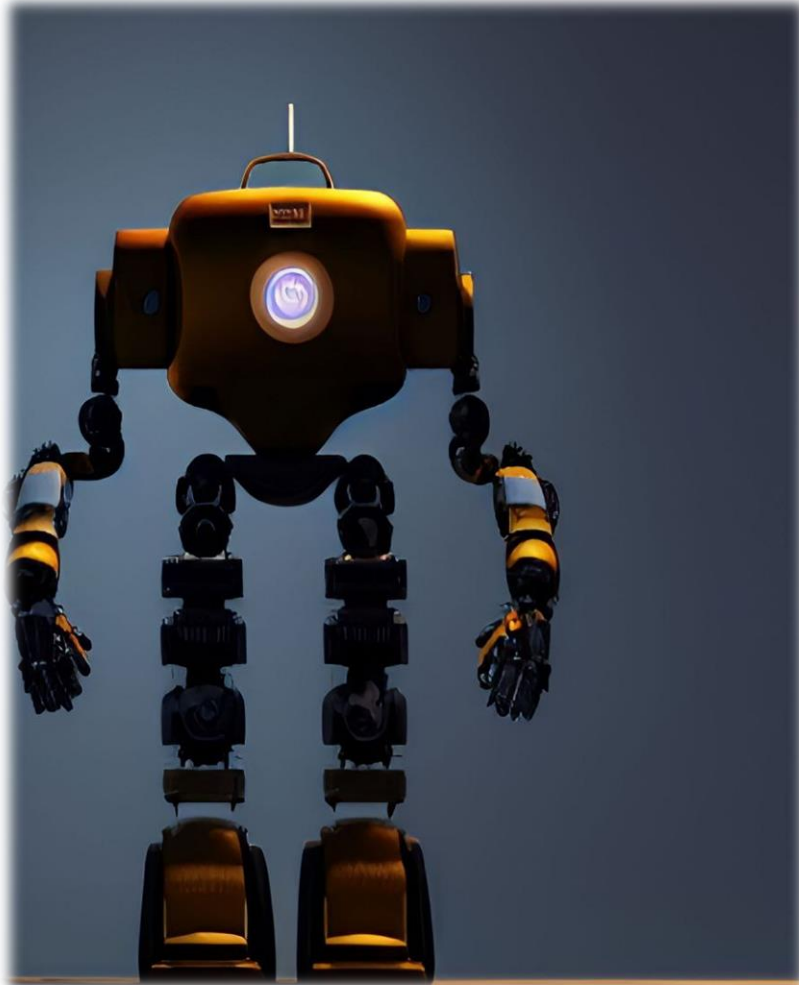


- Цифровизация изменила то, как компании финансового сектора общаются со своими клиентами через большее количество каналов связи. Этот сдвиг потребовал серьезного изменения коммуникативных стратегий, поскольку традиционных средств коммуникации уже недостаточно.
- Согласно отчету McKinsey , 71 % клиентов предпочитают многоканальное взаимодействие, а 25 % хотят, чтобы приватное банковское обслуживание было полностью цифровым с удаленной помощью человека, когда это необходимо. Новое исследование также показывает, что общее число людей, использующих цифровые банковские системы, достигнет 3,6 миллиарда в 2024 году — резкое увеличение (54%) с 2,4 миллиарда в 2020 году.
- Растущие ожидания клиентов представляют новую проблему для финансовой отрасли, в которой компании должны обеспечить многоканальную цифровую связь и унифицированный клиентский опыт.





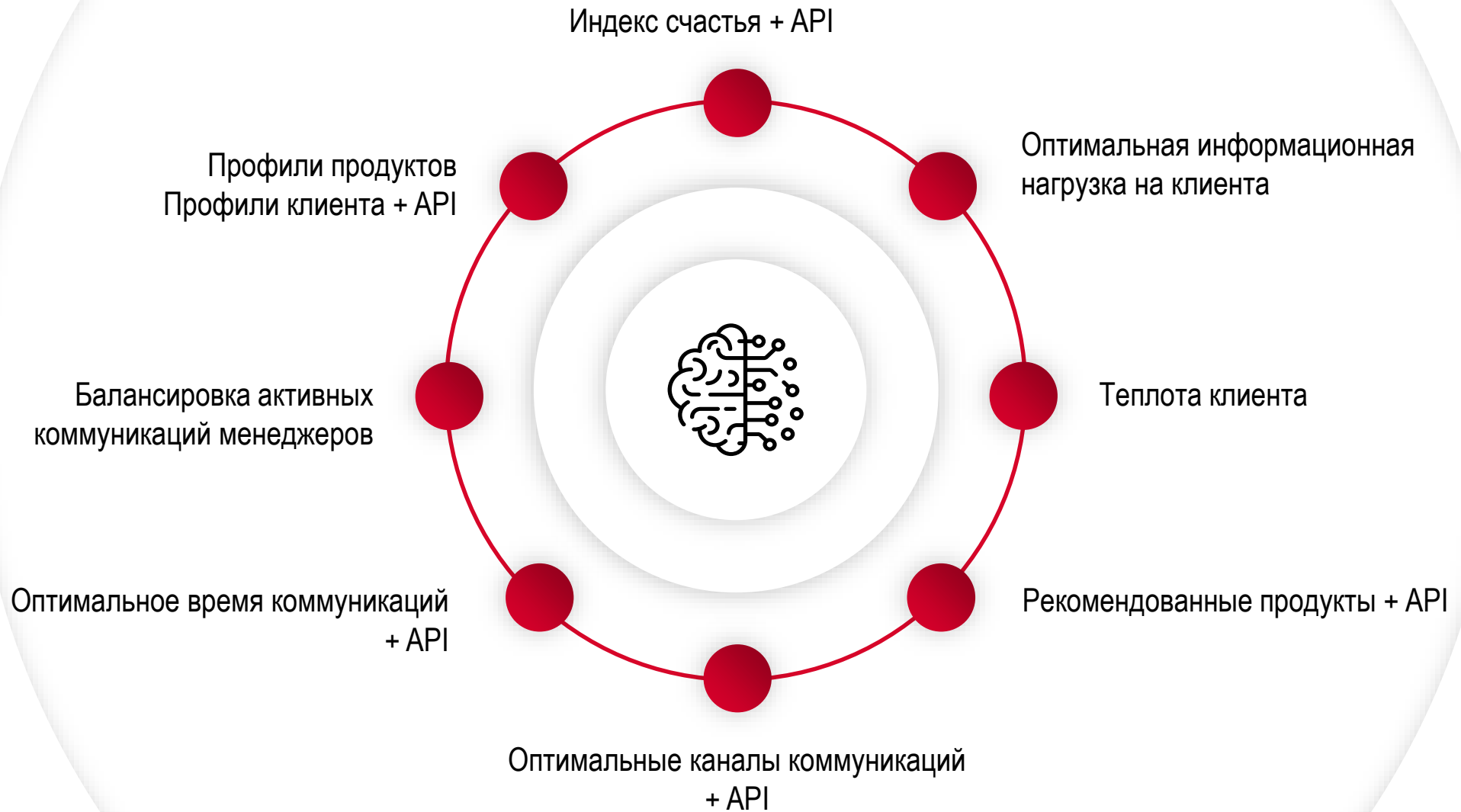
# Искусственный интеллект сегодня



Основное функциональное предназначение алгоритмов машинного обучения состоит в том, чтобы четко идентифицировать рабочие шаблоны и корреляции между огромными объемами информации, событий, операций и последовательностей. Таким образом, сегодня машинное обучение успешно используется в автоматизации процессов, вопросах безопасности, оптимизации поддержки клиентов, кредитных предложениях, оптимизации портфеля, личных финансах и многих других секторах.



# Искусственный интеллект сегодня



# Цикл работы ИИ





# Цифры

170+

Продуктов в каталоге

1800 тыс.

Рекомендаций каждую неделю

8

Алгоритмов ML  
используются для расчетов

45

Минут занимает расчет всех  
рекомендаций

700

Объем хранилища Гб



# Подбор бумаг



**JPMorgan Chase & Co (JPM)**



**Мобильные ТелеСистемы  
ПАО (MTSS)**



**Johnson & Johnson (JNJ)**



**Walmart Inc (WMT)**



**ОАО Татнефть (TATN)**



**НЛМК (NLMK)**



**Comcast Corp (CMCSA)**



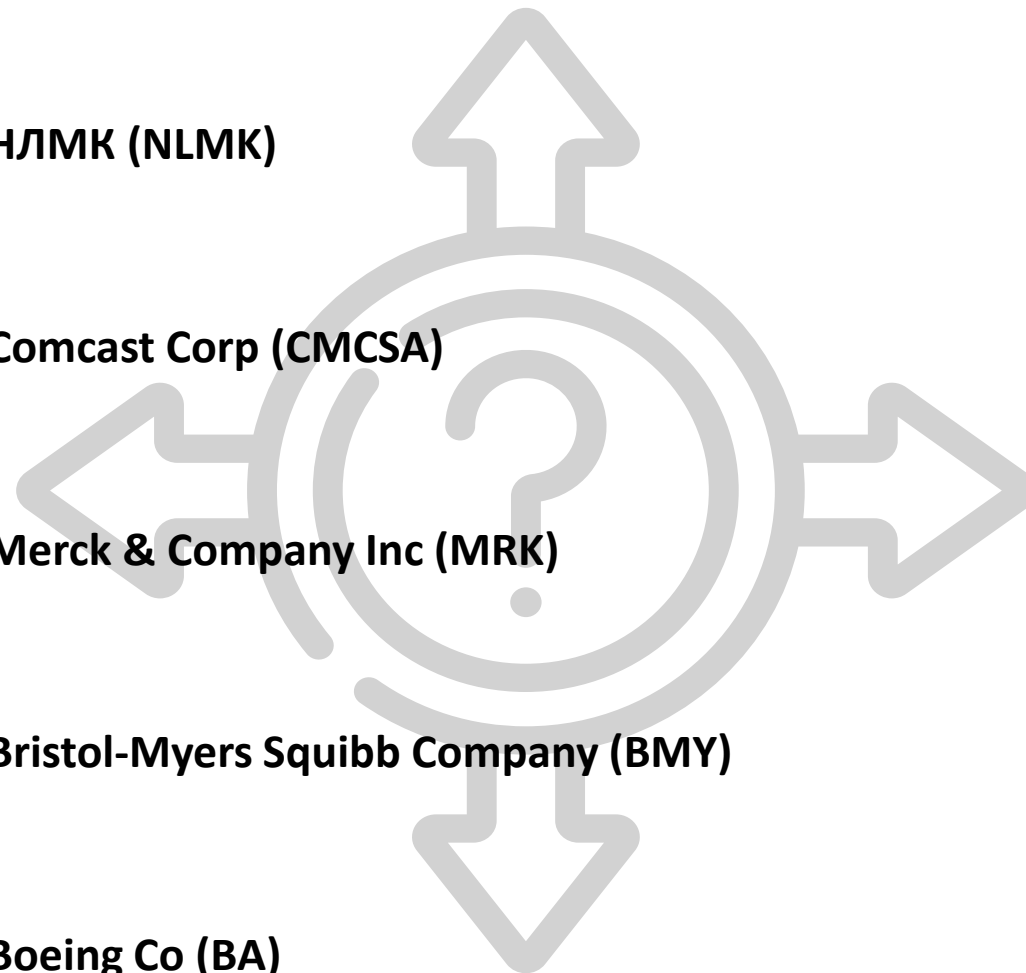
**Merck & Company Inc (MRK)**



**Bristol-Myers Squibb Company (BMY)**



**Boeing Co (BA)**





**ФИНАМ**