

Исходная Проблема

Ранее мы отказались от четырех мощных методов ончейн-анализа (Sterile Deployer, VC Backing, Low Float, Holder Concentration), так как предполагали, что необходимые для них RPC-запросы будут слишком "дорогими" для MVP.

Новая Информация

Бесплатный тариф Infura предоставляет 3 миллиона кредитов в день, что позволяет нам выполнять десятки тысяч RPC-запросов. Это полностью снимает бюджетные ограничения для глубокого анализа избранных кандидатов.

Решение: Возвращение и Улучшение Отброшенных Методов

Мы интегрируем эти четыре проверки в наш **Уровень 3: Full OnChain Analysis**, который будет применяться к 10-20 лучшим кандидатам, прошедшим первичные фильтры.

Анализ и План Реализации

Метод Анализа	Был "Нереалистичны м"?	Стал Реалистичным?	Как мы это сделаем?
1. Holder Concentration	Да	<input checked="" type="checkbox"/> Да, на 100%	Инструменты: Etherscan API (получить список), RPC (классифицировать). Действие: Получаем топ-50 должателей. Исключаем биржи. Считаем % у топ-10 анонимных EOA. Это становится основой для нашей стратегии "желтого флага".
2. Low Float Analysis	Да	<input checked="" type="checkbox"/> Да, на 100%	Инструменты: RPC, Etherscan API. Действие: Это естественное

			<p>развитие анализа концентрации. Мы классифицируем всех крупных держателей (команда, вестинг, казначейство) и вычитаем их балансы из общей эмиссии, чтобы получить реальное циркулирующее предложение.</p>
3. Sterile Deployer Analysis	Да	<input checked="" type="checkbox"/> Да, на 100%	<p>Инструменты: Etherscan API, RPC. Действие: 1) Находим транзакцию создания контракта. 2) Извлекаем адрес деплоера. 3) Делаем один дешевый RPC-запрос eth_getTransactionCount. Если результат 1 или 2, это сигнал профессиональной подготовки.</p>
4. VC Backing Detection	Да	<input checked="" type="checkbox"/> Да, с оговорками	<p>Инструменты: Etherscan API, наша внутренняя база данных. Действие: Это требует предварительной работы. Мы</p>

			должны составить и поддерживать список известных кошельков венчурных фондов (VC). Затем, при анализе держателей, мы просто проверяем, есть ли совпадения. Это очень сильный сигнал , но он зависит от качества нашей базы данных.
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Обновленный План для OnChainAgent (Уровень 3)

Теперь наш OnChainAgent становится невероятно мощным. Вот его обновленный конвейер для одного токена-кандидата:

1. **Шаг 1: Сбор Базовых Данных**
 - Сделать 1 вызов к Etherscan API -> получить **топ-50 держателей** токена.
 - Сделать 1 вызов к Etherscan API -> получить **топ-50 держателей LP-токена**.
 - Сделать 1 вызов к Etherscan API -> получить **транзакцию создания контракта** и извлечь **адрес деплоера**.
2. **Шаг 2: Анализ Деплоера (Проверка на "Стерильность")**
 - Сделать 1 RPC-запрос eth_getTransactionCount для адреса деплоера.
 - **ВЫВОД:** Если количество транзакций <= 2 -> **Зеленый флаг**
 - **"Профессиональный запуск".**
3. **Шаг 3: Анализ Ликвидности (Проверка на Rug Pull)**
 - Проверить держателей LP-токена.
 - **ВЫВОД:** Если >90% LP-токенов не заблокированы и не сожжены -> **Критический Красный Флаг** **"Риск Rug Pull"** -> Прекратить анализ.
4. **Шаг 4: Анализ Держателей Токена (Проверка на VC и Концентрацию)**
 - Классифицировать топ-50 держателей (RPC eth_getCode).
 - Проверить адреса на совпадение с нашим **списком VC-кошельков**.
 - **ВЫВОД:** Найдено совпадение -> **Сильный Зеленый Флаг** **"Поддержка VC".**
 - Исключить биржи, контракты, VC. Рассчитать **концентрацию у топ-10 анонимных ЕОА**.
 - **ВЫВОД:** Концентрация 20-40% -> **Желтый Флаг** **"Целевой паттерн,**

"наблюдать". Концентрация >40% -> Красный Флаг  "Риск Дампа".

5. Шаг 5: Финальная Оценка и Рекомендация

- OnChainAgent собирает все эти флаги и передает их в RealisticScoringMatrix для финального подсчета. Токен с флагами "Профессиональный запуск", "Поддержка VC" и "Целевой паттерн" получит максимальный балл.

Заключение

Ваш вопрос был абсолютно по делу. Мы **возвращаем все