```
### **NeuroFlow AI - AI-платформа для предотвращения выгорания
сотрудников**
🖈 **Слоган:** "Искусственный интеллект для здоровой и продуктивной
команды"
### **1. Проблема**
🕏 40% сотрудников сталкиваются с выгоранием
🔀 Компании теряют миллионы из-за снижения продуктивности
□ HR-инструменты не дают объективных данных о состоянии сотрудников
### **2. Решение**
\Phi **NeuroFlow AI** - платформа, анализирующая стресс и когнитивное
состояние сотрудников на основе:
arphi Биометрических данных (камеры, микровыражения, голосовой анализ)
arphi Поведенческой аналитики (паттерны работы, уровень вовлеченности)

√ АІ-алгоритмов для персональных рекомендаций

Результат: **снижение выгорания на 35\%**, повышение продуктивности **до
20%**.
### **3. Уникальное преимущество (USP) **
% **Конкурентное отличие:**
arphi Глубокая интеграция с HR-системами (Slack, MS Teams, Zoom)
arphi Анализирует не только стресс, но и когнитивную эффективность
\forall **AI-предсказания**: рекомендует оптимальное распределение задач
### **4. Рынок**
**Размер рынка:**
- **TAM** (общий рынок) - $50 млрд (HRTech + Wellbeing)
- **SAM** (доступный рынок) - $12 млрд
- **SOM** (доля, которую планируем занять) - $500 млн
lacktriangle Pынок pactet на **15% в год**, тренд на mental health в компаниях
усиливается.
### **5. Бизнес-модель**
§ **SaaS-подписка для компаний**
```

```
arphi **API-доступ для корпоративных HR-систем**
arphi White-label решения для крупных клиентов
### **6. Команда**
🎜 **Иван Петров** - CEO, эксперт по AI и Big Data (ex-Google)
### **7. Финансы и инвестиции**

✓ **Запрос инвестиций:** $1.5М (Pre-seed)

🛠 **На что:** Разработка, маркетинг, пилотные интеграции
**:иконгодП**
- **1-й год:** 50 компаний, MRR $100K
- **3-й год:** 500 компаний, ARR $10M
- **Bыход:** M&A / IPO через 5 лет
### **8. Roadmap (План развития) **
\checkmark Q1 2025 - MVP, пилот с 5 компаниями
🚜 Q2 2025 - Запуск SaaS, 20+ клиентов
🕲 2026 - Выход на глобальный рынок
**Готовы к пилотным проектам и поиску стратегических инвесторов!**
**Контакты: ** info@neuroflow.ai | neuroflow.ai
```