ПРОСПЕКТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТОКЕНА (utility token)

1. Назначение токена

Токен – единица предоплаты за доступ к вычислительным ресурсам, лицензиям и сервисам экосистемы «Фотонная Сфера».

Не является инвестицией, ценной бумагой или долей в бизнесе.

Функции:

- 1.1. Оплата вычислительного времени на кластерах
- 1.2. Оплата лицензий на фотонные модули
- 1.3. Доступ к обновлениям ПО и консультациям
- 1.4. Участие в финансировании открытых исследований (гранты)
 - 2. Распределение поступлений

Направление	Доля Назначение
Научные и инженерные работы	50 % контракты с лабораториями, прототипы, публикации
Организационно-правовое обеспечение	35 % аудит, патенты, юристы, ликвидные активы (серебро, T-bills)
Авторское вознаграждение	15 % выплата изобретателю и правопреемникам

- 3. Эмиссия и индексация
 - 3.1. Эмиссия производится смарт-контрактом при каждом платеже в USDC/USDT.
 - 3.2. При росте СРІ США > 5 % годовых автоматически выпускаются дополнительные токены пропорционально балансам держателей (rebase).
 - 3.3. Общая капитализация токенов привязана к стоимости 1 часа вычислений в USD.
- 4. Правовой статус
 - 4.1. Токен utility token, не является e-money, security или commodity.
 - 4.2. Оператор частное лицо, без регистрации в РФ, без регистрации юрлица в РФ.
 - 4.3. Выплаты производятся в криптовалюте, без использования банков.
- 5. Ограничения
 - 5.1. Гео-блок: США, Канада, Великобритания, КНР.
 - 5.2. Максимальный размер эмиссии 1 000 000 000 токенов.
- 6. Риски
 - 6.1. Отсутствие гарантированной ликвидности.
 - 6.2. Волатильность стоимости вычислительного времени.
 - 6.3. Технологические риски сети блокчейн.
- 7. Приоритет языка

При любых разночтениях приоритет имеет русская версия настоящего документа.