AIUZ_Ecosystem_CleanCore_v1

ОТРУКТУРА АРХИВА

```
AIUZ_Ecosystem_CleanCore_v1/
├─ mission_manifest.md
    ├─ origin_summary.txt
    └─ layer_L0_intro.yaml
  - L1/

    governance_tokens_model.md

  - L2/
    └─ ev_station_spec_L2.md
  - L3/
    ☐ DAO_framework_L3.txt
  - L4/
    └─ semantic_API_spec.md
  - L5/
    └─ civic_interface_map.yaml
  - codex/
    \qquad \qquad \longmapsto {\sf Codex\_Terra\_Manifesto.md}
    └─ codex_terra.yaml
  - trace/
    ⊢ Σ-core.md
    └─ creator_trace.md
    ├─ validation_protocol.txt
    └─ session log July07.txt
  - thesaurus/
    ─ Uzbek_German_Core_Terms.json
    └─ AIUZ_TASMU_Submission_Summary.md
  - grant/
    └─ Multilang_Grant_Manifest.md
  - un/
    ├── UN_Access_Framework.txt
    └─ UNESCO_Notes.yaml
  - ui/
    - resilience/
    └─ solar_water_air_network.yaml
    └─ GreenUZ_Climate_Framework.md
   ☐ Participation_Methods_Map.txt
  - openai/
```

│ └─ Abdukarimov_OpenAI_Application.md └─ file_index.txt

Описание содержимого

L0/

- mission_manifest.md : манифест миссии AIUZ, философия и точки начала.
- origin_summary.txt : резюме происхождения, версия из сессии JULY07.
- layer_L0_intro.yaml : формальное описание смыслов и структур L0.

△L1-L4/

- governance_tokens_model.md: токеномика управления (L1).
- ev_station_spec_L2.md : спецификация распределённых станций (L2).
- DAO_framework_L3.txt : принципы DAO и модуль самоуправления (L3).
- semantic_API_spec.md : API для семантической связи сущностей (L4).

<u>L5/</u>

• civic_interface_map.yaml: карта гражданских интерфейсов и модулей видимости

🕰 codex/

- Codex_Terra_Manifesto.md : ключевой декларативный текст AIUZ.
- codex_terra.yaml: YAML-онтология и структура Codex Terra.

trace/

- Σ-core.md : ядро памяти и логики преемственности.
- creator_trace.md: описание происхождения Σ и Trace-модуля.

Meta/

- validation_protocol.txt : проверочный список модулей и критериев.
- session_log_July07.txt : лог финальной сессии подтверждения.

thesaurus/

• Uzbek_German_Core_Terms.json : терминосистема для лингвистической связи.

🕰 tasmu/

• AIUZ_TASMU_Submission_Summary.md : краткая версия заявки в TASMU-грант

agrant/

• Multilang_Grant_Manifest.md : многоязычное описание инициативы для подачи на финансирование

<u>Qun/</u>

- UN_Access_Framework.txt : адаптация проекта под глобальные стандарты UN/SDG
- UNESCO_Notes.yaml : техническое дополнение к проекту для работы с UNESCO и научными советами

<u>Qui/</u>

- UX_Flows.txt : логика пользовательских сценариев
- interface_components.md: описание компонентов интерфейса и взаимодействий

resilience/

• solar_water_air_network.yaml : система экологических ресурсов (солнечное, воздух, вода)

agreen/

• GreenUZ_Climate_Framework.md : климатическая модель и манифест для зелёной среды UZ

Civic/

• Participation_Methods_Map.txt : методы гражданского участия и картография инициатив

🚨 openai/

• Abdukarimov_OpenAI_Application.md : описание исследовательской инициативы и участия в OpenAI

📂 Инструкция по сборке

- 1. Создай папку AIUZ_Ecosystem_CleanCore_v1
- 2. Расположи файлы строго по папкам, как указано в структуре
- 3. Добавь этот файл file_index.txt внутрь /meta/ и копию в корень
- 4. Используй ZIP, 7z или tar.gz для архивирования

Примечания

- Все файлы должны быть <1МВ и в открытом текстовом формате
- Не включай .docx, .pdf, .pptx, .zip, .mp4 и т.п.
- Этот архив ядро AIUZ: пригоден для передачи, просмотра, портирования