

AIUZ_Ecosystem_CleanCore_v1



Структура архива

```
AIUZ_Ecosystem_CleanCore_v1/  
├── L0/  
│   ├── 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/  
│   ├── Codex_Terra_Manifesto.md  
│   └── codex_terra.yaml  
├── trace/  
│   ├──  $\Sigma$ -core.md  
│   └── creator_trace.md  
├── meta/  
│   ├── validation_protocol.txt  
│   └── session_log_July07.txt  
├── thesaurus/  
│   └── Uzbek_German_Core_Terms.json  
├── tasmu/  
│   └── AIUZ_TASMU_Submission_Summary.md  
├── grant/  
│   └── Multilang_Grant_Manifest.md  
├── un/  
│   ├── UN_Access_Framework.txt  
│   └── UNESCO_Notes.yaml  
├── ui/  
│   ├── UX_Flows.txt  
│   └── interface_components.md  
├── resilience/  
│   └── solar_water_air_network.yaml  
├── green/  
│   └── GreenUZ_Climate_Framework.md  
├── civic/  
│   └── 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).

L5/

- `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

grant/

- `Multilang_Grant_Manifest.md` : многоязычное описание инициативы для подачи на финансирование

un/

- `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

ui/

- `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)

green/

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

civic/

- `Participation_Methods_Map.txt` : методы гражданского участия и картография инициатив

openai/

- `Abdulkarimov_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 <1MB и в открытом текстовом формате
- Не включай .docx, .pdf, .pptx, .zip, .mp4 и т.п.
- Этот архив — ядро AIUZ: пригоден для передачи, просмотра, портирования