# 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/  
│ ├── Σ-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/

* 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 <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