Для обновления базы данных необходимо выполнить следующие действия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Страна** | **Порядок действий** | **Последний месяц в базе** |
| Индия | 1. Определить последний месяц, для которого доступны данные: <https://tradestat.commerce.gov.in/meidb/cntcomq.asp?ie=e> 2. Запустить скрипт IndiaDownload, указав последний доступный месяц в переменной last | 2025  01 |
| Турция | 1. При необходимости обновить ChromeDriver <https://chromedriver.chromium.org/downloads> 2. Запустить скрипт TurkeyDownload, указав в переменной yearlist актуальный год. Раздел Parse HS codes достаточно запускать один раз в год, основная часть парсера – Parse trade values | Март 2023 |
| Китай | 1. В скрипте ChinaDownload указать месяц и год, с которыми проводится работа 2. Скачать файл данных импорта за указанный месяц по ссылке <http://43.248.49.97/indexEn> (<http://stats.customs.gov.cn/indexEn>). By month, Currency: US Dollar, Select Partner: 344, Select Commodity: (пусто) 3. Запустить ячейку get\_table(YEAR,MONTH,'ИМ') 4. Скачать файл данных экспорта за указанный месяц по ссылке <http://43.248.49.97/indexEn> (http://stats.customs.gov.cn/indexEn). By month, Currency: US Dollar, Select Partner: 344, Select Commodity: (пусто) 5. Запустить ячейку get\_table(YEAR,MONTH,'ЭК') 6. Алгоритм повторяется для каждого месяца | 2024 06 |

После скачивания данных на уровне отдельных стран нужно запустить скрипт ProcessData, указав в переменных current\_month и current\_year текущие месяц и год соответственно.

~~После завершения работы Python-скриптов нужно запустить файл RDS\_to\_CSV.R из папки !FTS. Он конвертирует собранные данные в sqlite-формат, используемый в дашборде.~~