

1. Таблица базы данных «Показатели ЦУР»: показывает перечень показателей ЦУР со ссылками на данные в системе ЕМИСС

Список атрибутов:

- наименование индекса, описание индекса, раздел индекса, ссылка показателя на ЕМИСС — данные с сайта <https://rosstat.gov.ru/sdg/data>
- активность — установленный пользователем статус, показывающий, будет ли этот показатель доступен для дальнейшего парсинга (можно отключить активность, тогда данные по выбранному показателю парситься не будут)
- статус получения SDMX — статус, отражающий успешное/неуспешное получение SDMX документа
- дата создания — дата записи в БД (атрибут служебного назначения)

Доступен фильтр для быстрого поиска по индексам.

Администрирование Django

Начало > Emiss_Parse > Показатели ЦУР

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ADMINISTRATOR | ОТКРЫТЬ САЙТ / ИЗМЕНİТЬ ПАРОЛЬ / ВЫЙТИ

ФИЛЬР

Наименование индекса

Все
1.1.1.
1.2.1.
1.5.2.
1.a.2.
10.1.1.
10.4.1.
10.b.1.
11.1.1.
11.3.1.
11.5.2. (прокси)
11.6.2.
14.4.1. (прокси)
14.5.1.
15.1.1. (прокси)
15.1.2.
15.2.1.
15.7.1. (прокси) (повтор 15.c.1)
15.c.1. (прокси) (повтор 15.7.1)
16.6.1.
16.a.1.
17.1.1.
17.1.2.
17.18.2.
17.18.3.
17.19.1.
17.2.1.
17.3.1.
17.3.2. (прокси)
17.6.1.
17.8.1.
17.9.1.
2.1.1.
2.1.2.

ДЕЙСТВИЕ:	НАИМЕНОВАНИЕ ИНДЕКСА	ОПИСАНИЕ ИНДЕКСА	РАЗДЕЛ ИНДЕКСА	ССЫЛКА НА ПОКАЗАТЕЛЬ	АКТИВНОСТЬ	СТАТУС ПОЛУЧЕНИЯ SDMX	ДАТА СОЗДАНИЯ
<input type="checkbox"/>	1.1.1.	Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания (городское/сельское)	Ликвидация нищеты	https://fedstat.ru/indicator/58472	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26 августа 2021 г. 10:45
<input type="checkbox"/>	1.2.1.	Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности, в разбивке по полу и возрасту	Ликвидация нищеты	https://fedstat.ru/indicator/58476	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26 августа 2021 г. 10:45
<input type="checkbox"/>	1.5.2.	Прямые экономические потери от бедствий в процентном отношении к мировому валовому внутреннему продукту (ВВП)	Ликвидация нищеты	https://fedstat.ru/indicator/58372	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26 августа 2021 г. 10:45
<input type="checkbox"/>	1.a.2.	Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов	Ликвидация нищеты	https://fedstat.ru/indicator/58405	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26 августа 2021 г. 10:45
<input type="checkbox"/>	10.1.1.	Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом	Уменьшение неравенства	https://www.fedstat.ru/indicator/59156	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26 августа 2021 г. 10:45
<input type="checkbox"/>	10.4.1.	Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда	Уменьшение неравенства	https://fedstat.ru/indicator/58525	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26 августа 2021 г. 10:45
<input type="checkbox"/>	10.b.1.	Совокупный объем потоков ресурсов в целях развития в разбивке по странам-получателям и странам-донорам и видам потоков (например, официальная помощь в целях развития, прямые иностранные инвестиции и прочие финансовые потоки)	Уменьшение неравенства	https://fedstat.ru/indicator/58435	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26 августа 2021 г. 10:45

2. Таблица базы данных «SDMX файлы»: показывает набор выгруженных из системы ЕМИСС SDMX документов

Список атрибутов:

- активность — установленный пользователем статус, показывающий, будет ли этот показатель доступен для дальнейшего парсинга (можно отключить активность, тогда данные по выбранному показателю парситься не будут)
- статус получения SDMX – статус, отражающий успешное/неуспешное получение SDMX документа
- соответствие структуре SDMX – статус, отражающий валидность структуры SDMX документа
- дата создания - дата записи в БД (атрибут служебного назначения)

Доступен фильтр для быстрого поиска по индексам.

Администрирование Django

Начало > Emiss_Parse · SDMX файлы

CELERY RESULTS

Task results + Добавить

Добавить SDMX файл +

EMISS_PARSE

SDMX файлы	+ Добавить
Данные из SDMX	+ Добавить
Показатели ЦУР	+ Добавить
Словарь вариативных категорий	+ Добавить
Словарь основных категорий	+ Добавить

ФИЛЬР

Выберите SDMX файл для изменения

Добавить SDMX файл +

Действие: Выполнить Выбрано 0 объектов из 95

Добавить SDMX файл +

НАИМЕНОВАНИЕ ИНДЕКСА	ОПИСАНИЕ ИНДЕКСА	АКТИВНОСТЬ	СТАТУС ПОЛУЧЕНИЯ SDMX	СООТВЕТСТВИЕ СТРУКТУРЕ SDMX	ДАТА СОЗДАНИЯ
1.1.1.	Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания (городское/сельское)	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 2:21
1.2.1.	Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности, в разбивке по полу и возрасту	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 1:51
1.5.2.	Прямые экономические потери от бедствий в процентном отношении к мировому валовому внутреннему продукту (ВВП)	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 1:52
1.a.2.	Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 1:54
10.1.1.	Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 2:26
10.4.1.	Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 2:26
11.1.1.	Доля городского населения, проживающего в трущобах, неформальных поселениях или в неудовлетворительных жилищных условиях	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 2:28
11.3.1.	Соотношение темпов застройки и темпов роста населения	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 2:28
11.5.2. (прокси)	Прямые экономические потери в процентном отношении к общемировому ВВП, ущерб важнейшим объектам инфраструктуры и число обусловленных бедствиями сбоев в работе основных служб	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 2:57
11.6.2.	Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (например, класса PM2.5 и PM10) в атмосфере городов (в пересчете на численность населения)	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 10:59
14.5.1.	Доля охраняемых морских районов	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 3:21
15.1.1. (прокси)	Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши	✓	✓	✓	27 августа 2021 г. 23:49
15.1.2.	Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной, в разбивке по видам экосистем	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 3:27

Добавить SDMX файл +

Наименование индекса

Все

1.1.1.

1.1.1.

1.2.1.

1.2.1.

1.5.2.

1.5.2.

1.a.2.

1.a.2.

10.1.1.

10.1.1.

10.4.1.

10.4.1.

11.1.1.

11.1.1.

11.3.1.

11.3.1.

11.5.2. (прокси)

11.5.2. (прокси)

11.6.2.

11.6.2.

14.5.1.

14.5.1.

15.1.1. (прокси)

15.1.1. (прокси)

15.1.2.

15.1.2.

15.c.1. (прокси) (повтор 15.7.1)

15.c.1. (прокси) (повтор 15.7.1)

16.6.1.

16.6.1.

16.a.1.

16.a.1.

17.1.1.

17.1.1.

17.1.2.

17.1.2.

17.18.2.

17.18.2.

17.18.3.

17.18.3.

17.19.1.

17.19.1.

17.2.1.

17.2.1.

17.3.1.

17.3.1.

17.3.2. (прокси)

17.3.2. (прокси)

17.6.1.

17.6.1.

17.8.1.

17.8.1.

17.9.1.

17.9.1.

2.1.1.

2.1.1.

2.1.2.

2.1.2.

2.2.1.

2.2.1.

2.2.2.

2.2.2.

2.5.1.

2.5.1.

2.5.2.

2.5.2.

В диалоговом окне можно выбрать следующие действия для выбранных показателей:

- изменить статус активности: активировать/деактивировать обработку данных (парсинг)
- обработать SDMX – функция, позволяющая отправить данные на обработку (парсинг) только по выбранным показателям

Администрирование Django

Начало › Emiss_Parse › SDMX файлы

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ADMINISTRATOR | ОТКРЫТЬ САЙТ / ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ / ВЫЙТИ

CELERY RESULTS

Task results + Добавить

EMISS_PARSE

SDMX файлы + Добавить

Данные из SDMX + Добавить

Показатели ЦУР + Добавить

Словарь вариативных категорий + Добавить

Словарь основных категорий + Добавить

PERIODIC TASKS

Clocked + Добавить

Crontabs + Добавить

Intervals + Добавить

Periodic tasks + Добавить

Solar events + Добавить

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И ГРУППЫ

Группы + Добавить

Пользователи + Добавить

Выберите SDMX файл для изменения

Действия: НАИМЕНОВАНИЕ Выполнить Выбрано 3 из 95

НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕЙСТВИЯ	АКТИВНОСТЬ	СТАТУС ПОЛУЧЕНИЯ SDMX	СООТВЕТСТВИЕ СТРУКТУРЕ SDMX	ДАТА СОЗДАНИЯ
Удалить выбранные SDMX файлы	<input type="checkbox"/>				
Активировать обработку	<input checked="" type="checkbox"/>				
Деактивировать обработку	<input checked="" type="checkbox"/>				
Обработать SDMX	<input checked="" type="checkbox"/>				
1.1.1.	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 2:21
1.2.1.	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 1:51
1.5.2.	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 1:52
1.а.2.	<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 1:54
10.1.1.	<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 2:26
10.4.1.	<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 2:26
11.1.1.	<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 2:28
11.3.1.	<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 2:28
11.5.2. (прокси)	<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 2:57
11.6.2.	<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 10:59
14.5.1.	<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 3:21
15.1.1. (прокси)	<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	27 августа 2021 г. 23:49
15.1.2.	<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	28 августа 2021 г. 3:27
15.с.1. (прокси) (повтор 15.7.1)	<input type="checkbox"/>	✓	✗	✗	28 августа 2021 г. 3:24

ДОБАВИТЬ SDMX ФАЙЛ +

ФИЛЬР

Наименование индекса

Все

1.1.1.
1.2.1.
1.5.2.
1.а.2.
10.1.1.
10.4.1.
11.1.1.
11.3.1.
11.5.2. (прокси)
11.6.2.
14.5.1.
15.1.1. (прокси)
15.1.2.
15.с.1. (прокси) (повтор 15.7.1)
16.6.1.
16.а.1.
17.1.1.
17.1.2.
17.18.2.
17.18.3.
17.19.1.
17.2.1.
17.3.1.
17.3.2. (прокси)
17.6.1.
17.8.1.
17.9.1.
2.1.1.
2.1.2.
2.2.1.
2.2.2.
2.5.1.
2.5.2.
3.1.1.
3.1.2.

3. Таблица базы данных «Данные из SDMX»: показывает набор спарсенных данных из файлов SDMX

Список атрибутов содержит постоянные категории (например, единица измерения, дата обновления данных, частота предоставляемых данных и др.) и массив вариативных категорий (например, возраст, структура населения и др.), которые при экспорте в Excel определяются новыми столбцами и расшифровываются в соответствии со словарями.

Доступна сортировка по убыванию/возрастанию в строке атрибутов.

Доступен фильтр по наименованию показателя.

Администрирование Django

Начало · Emiss_Parse · Данные из SDMX

CELERY RESULTS

Task results [Добавить](#)

EMISS_PARSE

SDMX файлы	Добавить
Данные из SDMX	Добавить
Показатели ЦУР	Добавить
Словарь вариативных категорий	Добавить
Словарь основных категорий	Добавить

PERIODIC TASKS

Clocked	Добавить
Crontabs	Добавить
Intervals	Добавить
Periodic tasks	Добавить
Solar events	Добавить

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И ГРУППЫ

Группы	Добавить
Пользователи	Добавить

Выберите Данные для изменения

Действие: Выбрано 0 из 100

ИНДЕКС	ПОКАЗАТЕЛЬ	ГОД	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССИВ ВАРИАТИВНЫХ КАТЕГОРИЙ	ДАТА ОБНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ	ЧАСТОТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ	ДАТА СОЗД.	
<input type="checkbox"/>	1.1.1.	Доля населения, живущего за международной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему (1.1.1)	2010	0	процент	[{"value": "1", "concept": "S_GRUP_2"}, {"value": "1", "concept": "s_vozr"}, {"value": "643", "concept": "s_OKATO"}]	4 мая 2021 г. 1:15	Годовая - не охарактеризована	28 августа
<input type="checkbox"/>	1.1.1.	Доля населения, живущего за международной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему (1.1.1)	2011	0	процент	[{"value": "1", "concept": "S_GRUP_2"}, {"value": "1", "concept": "s_vozr"}, {"value": "643", "concept": "s_OKATO"}]	4 мая 2021 г. 1:15	Годовая - не охарактеризована	28 августа
<input type="checkbox"/>	1.1.1.	Доля населения, живущего за международной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему (1.1.1)	2012	0	процент	[{"value": "1", "concept": "S_GRUP_2"}, {"value": "1", "concept": "s_vozr"}, {"value": "643", "concept": "s_OKATO"}]	4 мая 2021 г. 1:15	Годовая - не охарактеризована	28 августа
<input type="checkbox"/>	1.1.1.	Доля населения, живущего за международной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему (1.1.1)	2013	0	процент	[{"value": "1", "concept": "S_GRUP_2"}, {"value": "1", "concept": "s_vozr"}, {"value": "643", "concept": "s_OKATO"}]	4 мая 2021 г. 1:15	Годовая - не охарактеризована	28 августа
<input type="checkbox"/>	1.1.1.	Доля населения, живущего за международной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему (1.1.1)	2014	0	процент	[{"value": "1", "concept": "S_GRUP_2"}, {"value": "1", "concept": "s_vozr"}, {"value": "643", "concept": "s_OKATO"}]	4 мая 2021 г. 1:15	Годовая - не охарактеризована	28 августа

ДОБАВИТЬ ДАННЫЕ +

ФИЛЬР

Индекс

Все

- 1.1.1.
- 1.2.1.
- 1.5.2.
- 1.a.2.
- 10.1.1.
- 10.4.1.
- 11.1.1.
- 11.3.1.
- 11.5.2. (прокси)
- 11.6.2.
- 14.5.1.
- 15.1.1. (прокси)
- 15.1.2.
- 16.6.1.
- 16.a.1.
- 17.1.1.
- 17.1.2.
- 17.19.1.
- 17.2.1.
- 17.3.1.
- 17.3.2. (прокси)
- 17.6.1.
- 17.8.1.
- 17.9.1.
- 2.1.1.
- 2.1.2.
- 2.5.2.
- 3.1.1.
- 3.1.2.
- 3.2.1.
- 3.3.1.
- 3.3.2.
- 3.3.3.

В диалоговом окне можно удалить данные или экспорттировать выбранный диапазон данных в Excel (xlsx).

Администрирование Django

Начало > Emiss_Parse > Данные из SDMX

CELERY RESULTS	
Task results	Добавить
EMISS_PARSE	
SDMX файлы	Добавить
Данные из SDMX	Добавить
Показатели ЦУР	Добавить
Словарь вариативных категорий	Добавить
Словарь основных категорий	Добавить
PERIODIC TASKS	
Clocked	Добавить
Crontabs	Добавить
Intervals	Добавить
Periodic tasks	Добавить
Solar events	Добавить
ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И ГРУППЫ	
Группы	Добавить
Пользователи	Добавить

Выберите Данные для изменения

Действие:

[Выполнить](#)
Выбраны все 4755 Снять выделение

ИД	ЕДИНИЦА ИЗМЕНЕНИЯ	МАССИВ ВАРИАТИВНЫХ КАТЕГОРИЙ	ДАТА ОБНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ	ЧАСТОТА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ	ДАТА СОЗДАНИЯ	
<input checked="" type="checkbox"/> индекс	Удалить выбранные Данные из SDMX Экспорт в XLSX	[{"value": "3", "concept": "S_GRUP_2"}, {"value": "13", "concept": "s_vozr"}, {"value": "643", "concept": "s_OKATO"}]	4 мая 2021 г. 1:15	Годовая - не охарактеризована	28 августа 2021 г.	
<input checked="" type="checkbox"/> 1.1.1.	доля населения, живущего за международной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему (1.1.1)	процент	[{"value": "3", "concept": "S_GRUP_2"}, {"value": "13", "concept": "s_vozr"}, {"value": "643", "concept": "s_OKATO"}]	4 мая 2021 г. 1:15	Годовая - не охарактеризована	28 августа 2021 г.
<input checked="" type="checkbox"/> 1.1.1.	Доля населения, живущего за международной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему (1.1.1)	процент	[{"value": "3", "concept": "S_GRUP_2"}, {"value": "13", "concept": "s_vozr"}, {"value": "643", "concept": "s_OKATO"}]	4 мая 2021 г. 1:15	Годовая - не охарактеризована	28 августа 2021 г.
<input checked="" type="checkbox"/> 1.1.1.	Доля населения, живущего за международной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему (1.1.1)	процент	[{"value": "3", "concept": "S_GRUP_2"}, {"value": "13", "concept": "s_vozr"}, {"value": "643", "concept": "s_OKATO"}]	4 мая 2021 г. 1:15	Годовая - не охарактеризована	28 августа 2021 г.
<input checked="" type="checkbox"/> 1.1.1.	Доля населения, живущего за международной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему (1.1.1)	процент	[{"value": "3", "concept": "S_GRUP_2"}, {"value": "5", "concept": "s_vozr"}, {"value": "643", "concept": "s_OKATO"}]	4 мая 2021 г. 1:15	Годовая - не охарактеризована	28 августа 2021 г.
<input checked="" type="checkbox"/> 1.1.1.	Доля населения, живущего за международной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему (1.1.1)	процент	[{"value": "3", "concept": "S_GRUP_2"}, {"value": "5", "concept": "s_vozr"}, {"value": "643", "concept": "s_OKATO"}]	4 мая 2021 г. 1:15	Годовая - не охарактеризована	28 августа 2021 г.
<input checked="" type="checkbox"/> 1.1.1.	Доля населения, живущего за международной	процент	[{"value": "3", "concept": "S_GRUP_2"}, {"value": "5", "concept": "s_vozr"}, {"value": "643", "concept": "s_OKATO"}]	4 мая 2021 г. 1:15	Годовая - не охарактеризована	28 августа 2021 г.

[Добавить данные](#)

ФИЛЬР

Индекс
Все
1.1.1.
1.2.1.
1.5.2.
1.a.2.
10.1.1.
10.4.1.
11.1.1.
11.3.1.
11.5.2. (прокси)
11.6.2.
14.5.1.
15.1.1. (прокси)
15.1.2.
16.6.1.
16.a.1.
17.1.1.
17.1.2.
17.19.1.
17.2.1.
17.3.1.
17.3.2. (прокси)
17.6.1.
17.8.1.
17.9.1.
2.1.1.
2.1.2.
2.5.2.
3.1.1.
3.1.2.
3.2.1.
3.3.1.
3.3.2.
3.3.3.
3.3.4.
3.4.1.

4. Таблицы базы данных «Словарь основных категорий» и «Словарь вариативных категорий»: отражают набор данных в каждой категории, позволяют задать им обозначения

В качестве основных категорий указаны: единица измерения, частота предоставляемых данных, период показателя. Данные по ним пополняются динамично в процессе парсинга SDMX документов.

Администрирование Django

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ADMINISTRATOR | ОТКРЫТЬ САЙТ / ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ / ВЫЙТИ

Начало > Emiss_Parse : Словарь основных категорий

CELERY RESULTS

Task results + Добавить

EMISS_PARSE

SDMX файлы + Добавить

Данные из SDMX + Добавить

Показатели ЦУР + Добавить

Словарь вариативных категорий + Добавить

Словарь основных категорий + Добавить

PERIODIC TASKS

Clocked + Добавить

Crontabs + Добавить

Intervals + Добавить

Periodic tasks + Добавить

Solar events + Добавить

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И ГРУППЫ

Группы + Добавить

Пользователи + Добавить

Выберите Словарь основных категорий для изменения

Действие: ----- Выполнить Выбрано 0 объектов из 16

+ Добавить словарь основных категорий

ФИЛЬР

✖ Сбросить все фильтры

concept name

Все

EI

PERIOD

RERIODISITY

CONCEPT NAME	VALUE	SHORT NAME
RERIODISITY	Годовая - на конец отчетного периода	A
RERIODISITY	Годовая - на конец периода	A
RERIODISITY	Годовая - на конец отчетного года	A
RERIODISITY	1 раз в 5 лет - за отчетный период	-
RERIODISITY	Годовая - на конец года	A
RERIODISITY	Годовая - данные за отчетный год	A
RERIODISITY	Годовая - на отчетную дату	A
RERIODISITY	Годовая - в предыдущем году	A
RERIODISITY	1 раз в 6 лет - за отчетный период	-
RERIODISITY	1 раз в 2 года - не охарактеризована	-
RERIODISITY	Годовая - в отчетном году	A
RERIODISITY	1 раз в 5 лет - не охарактеризована	-
RERIODISITY	Годовая - за отчетный год	A
RERIODISITY	Квартальная - за отчетный квартал	Q
RERIODISITY	Годовая - за год	A
RERIODISITY	Годовая - не охарактеризована	A

16 Словарь основных категорий

К вариативным категориям отнесены те категории, которые меняются от показателя к показателю. Данные по ним пополняются динамично в процессе парсинга SDMX документов.

Для быстрого поиска нужной категории доступен фильтр.

Администрирование Django

Начало > Emiss_Parse > Словарь вариативных категорий

CELERY RESULTS

Task results + Добавить

EMISS_PARSE

SDMX файлы + Добавить

Данные из SDMX + Добавить

Показатели ЦУР + Добавить

Словарь вариативных категорий + Добавить

Словарь основных категорий + Добавить

PERIODIC TASKS

Clocked + Добавить

Crontabs + Добавить

Intervals + Добавить

Periodic tasks + Добавить

Solar events + Добавить

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И ГРУППЫ

Группы + Добавить

Пользователи + Добавить

Выберите Словарь вариативных категорий для изменения

Действие: ----- Выполнить Выбрано 0 объектов из 5

CODELIST ID	CODELIST NAME	CODE VALUE	CODE DESCRIPTION	SHORT NAME
S_GRUP_2	Структура населения	16	Инвалиды	
S_GRUP_2	Структура населения	12	Оба пола	total
S_GRUP_2	Структура населения	1	Всего	total
S_GRUP_2	Структура населения	3	Мужчины	M
S_GRUP_2	Структура населения	2	Женщины	F

Добавить словарь вариативных категорий +

ФИЛЬР

Сбросить все фильтры

codeList name

Все

Возраст

Группировка домохозяйств

Группы населения

Должности

Доля выпускников

Занятость работников

Классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО)

Классификатор органов государственной власти и управления

Международная статистическая классификация болезней и причин смерти (МКБ-Х) с 2011 года

Направления расходов ОКАТО

ОКАТО (межведомственный)

ОКСМ

Общероссийский классификатор занятий

Подразделы функциональной классификации расходов

Справочник о выбросах и абсорбции ПГ

Справочник по кодам территорий

Справочник распределения по скоростям доступа

Справочник регионов

Структура населения

Тип поселения

CODELIST ID	CODELIST NAME	CODE VALUE	CODE DESCRIPTION	SHORT NAME
S_GRUP_2	Структура населения	16	Инвалиды	
S_GRUP_2	Структура населения	12	Оба пола	total
S_GRUP_2	Структура населения	1	Всего	total
S_GRUP_2	Структура населения	3	Мужчины	M
S_GRUP_2	Структура населения	2	Женщины	F

Чтобы изменить обозначение для категории, достаточно перейти по ссылке категории и ввести его в новом окне. При экспорте в Excel будут использованы сохраненные обозначения.

Администрирование Django

Начало · Emiss_Parse · Словарь основных категорий · DictionaryPrimary object (34)

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ADMINISTRATOR. ОТКРЫТЬ САЙТ / ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ / ВЫЙТИ

ИСТОРИЯ

DictionaryPrimary object (34)

Concept name: RERIODISITY

Value: Годовая - на конец отчетного периода

Category name:

Short name: A

Удалить Сохранить и добавить другой объект Сохранить и продолжить редактирование СОХРАНИТЬ

CELERY RESULTS

Task results + Добавить

EMISS_PARSE

SDMX файлы + Добавить

Данные из SDMX + Добавить

Показатели ЦУР + Добавить

Словарь вариативных категорий + Добавить

Словарь основных категорий + Добавить

PERIODIC TASKS

Clocked + Добавить

Crontabs + Добавить

Intervals + Добавить

Periodic tasks + Добавить

Solar events + Добавить

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И ГРУППЫ

Группы + Добавить

Пользователи + Добавить

5. Таблица базы данных «Periodic task»: отражает список периодических задач

В данном окне можно определить периодические задачи на скачивание SDMX документов и их дальнейшую обработку (парсинг).

Администрирование Django

Начало > Periodic Tasks > Periodic tasks

CELERY RESULTS

Task results + Добавить

EMISS_PARSE

SDMX файлы + Добавить

Данные из SDMX + Добавить

Показатели ЦУР + Добавить

Словарь вариативных категорий + Добавить

Словарь основных категорий + Добавить

PERIODIC TASKS

Clocked + Добавить

Crontabs + Добавить

Intervals + Добавить

Periodic tasks + Добавить

Solar events + Добавить

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И ГРУППЫ

Группы + Добавить

Пользователи + Добавить

Выберите periodic task для изменения

Добавить периодическую задачу +

ФИЛЬР

Enabled

Все Да Нет

One-off Task

Все Да Нет

Task Name

Все emiss_parse.tasks.parse_emiss sdmx

Start Datetime

Любая дата Сегодня Последние 7 дней Этот месяц Этот год Дата не указана Дата указана

Last Run Datetime

Любая дата

2021 26 Август

Действие: Выполнить Выбрано 0 объектов из 3

PERIODIC TASK	ENABLED	INTERVAL SCHEDULE	START DATETIME	LAST RUN DATETIME	ONE-OFF TASK
Парсинг ЕМИСС: 00 22 *** (m/h/dM/MY/d) Europe/Moscow	✓	-	-	27 августа 2021 г. 22:00	✗
celery.backend_cleanup: 0 4 *** (m/h/dM/MY/d) Europe/Moscow	✗	-	-	28 августа 2021 г. 4:00	✗
Обработка SDMX: * 23 *** (m/h/dM/MY/d) Europe/Moscow	✓	-	26 августа 2021 г. 12:41	27 августа 2021 г. 23:59	✗

3 periodic tasks

В окне редактирования задачи можно определить расписание для выбранной задачи: установить дату, время, периодичность запуска.

Администрирование Django

Начало > Periodic Tasks > Periodic tasks > Парсинг ЕМИСС: 00 22 * * * (m/h/dM/MY/d) Europe/Moscow

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ADMINISTRATOR. ОТКРЫТЬ САЙТ / ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ / ВЫЙТИ

ИСТОРИЯ

Изменить periodic task

Парсинг ЕМИСС: 00 22 * * * (m/h/dM/MY/d) Europe/Moscow

Name: Парсинг ЕМИСС
Short Description For This Task:

Task (registered):

Task (custom): emiss_parse.tasks.parse

Enabled
Set to False to disable the schedule

Description:

Detailed description about the details of this Periodic Task

Schedule

Interval Schedule:

Crontab Schedule:
Crontab Schedule to run the task on. Set only one schedule type, leave the others null.

Solar Schedule:
Solar Schedule to run the task on. Set only one schedule type, leave the others null.

Clocked Schedule:
Clocked Schedule to run the task on. Set only one schedule type, leave the others null.

StartDatetime: Дата: "/>
Время: "/>

Datetime when the schedule should begin triggering the task to run

Last RunDatetime: 27 августа 2021 г. 22:00
Datetime that the schedule last triggered the task to run. Reset to None if enabled is set to False.

One-off Task
If True, the schedule will only run the task a single time

Arguments (Показать)

Execution Options (Показать)

Удалить Сохранить и добавить другой объект Сохранить и продолжить редактирование **СОХРАНИТЬ**

Результат экспорта данных в Excel (фрагмент документа)