CARBONFLUX

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭКЗЕМПЛЯРА ПО



ООО "АЙ-ЭКСП Г. МОСКВА



Содержание

1.Введение	. 2
2.Вход в Систему	.3
3.Работа с «Django Администрированием»	.3
	2
3.2.Создание Пользователя	.5
3.3.Создание Климатического Проекта	.5
4.Техническая поддержка	.7

1. Введение

ПО Carbonflux предназначено для мониторинга выбросов парниковых газов и отслеживания и расчёта углеродного следа предприятий при помощи калькулятора выбросов парниковых газов.

ПО позволяет агрегировать данные по выбросам парниковых газов в атмосферу, полученные из разных источников, автоматически рассчитывать концентрацию парниковых газов, и отображать результаты проведенных расчётов с характеристик и особенностей технологических процессов. ПО предоставляет возможность визуализации результатов обработки данных, включая спутниковые снимки и метеопараметры, на интерактивной карте с привязкой к координатам.

Также ПО Carbonflux позволяет создавать заявки на разработку климатических проектов и предоставляет аудит одобренных проектов. При помощи взаимодействия со встроенной подсистемой обмена сообщениями пользователи ПО могут вести переписку со специалистами технической и методологической поддержки.

В состав программного обеспечения ПО Carbonflux входит программное обеспечение сервера (с поддержкой администраторского интерфейса);

Взаимодействие с ПО может быть реализовано через глобальную сеть посредством сетевых интерфейсов Ethernet, WI-FI.

В данном документе рассматривается использование программного обеспечения с точки зрения администратора.



2. Вход в Систему.

После выполнения действий из инструкции по скачиванию и установке, список API запросов будет доступен по адресу - http:// Необходимый-IP-адрес:8080/swagger/ ("Необходимый-IP-адрес" – IP-адрес пользователя).

Так же можно зайти на вспомогательный интерфейс «Django Администрирование» он доступен по адресу - <u>http:// **Необходимый-IP**-адрес:8080/admin/</u>

3. Работа с «Django Администрированием»

На стартовой странице Django будет представлена форма входа. Доступ в систему на развернутом стенде и на демонстрационном стенде осуществляется по логину и паролю.

3.1.Создание Организации

Администратор может создать Организацию, это действие осуществляется нажатием на «Добавить» напротив строки «Организации»

Администрирование Django		
Администрирование сайта		
ACCOUNTS		
Countries	🕇 Добавить	🖉 Изменить
Аккредитованные организации	🕇 Добавить	🖉 Изменить
Организации	🕇 Добавить	🖉 Изменить
Пользователи	+ Добавить	🖉 Изменить
Станции	🕇 Добавить	🖋 Изменить



После создания организации возможно заполнить и менять следующую информацию:

- 1) Название
- 2) Страна
- 3) Адрес юридического лица
- 4) Почтовый адрес
- 5) Организационно-правовая форма
- 6) ОГРН
- 7) ИНН
- 8) ОКПО
- 9) OKTMO
- 10) Номер записи в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц
- 11) ОКВЭД 2
- 12) Сайт
- 13) Контактное лицо
- 14) Почта
- 15) Номер телефона

Так же возможно загрузить Аватар Организации

После заполнения полей нажать на «Сохранить»



3.2.Создание Пользователя

Создание Пользователя осуществляется нажатием на «Добавить» напротив строки «Пользователи»

Администрирование Django		
Администрирование сайта		
ACCOUNTS		
Countries	🕇 Добавить	🖉 Изменить
Аккредитованные организации	🕇 Добавить	🖉 Изменить
Организации	🕇 Добавить	🖉 Изменить
Пользователи	+ Добавить	🖉 Изменить
Станции	🕇 Добавить	🖉 Изменить

После создания пользователя возможно заполнить и менять следующую информацию:

- Имя пользователя
- Выбрать права пользователя
- Выбрать пароль и подтвердить его
- Имя
- Фамилия
- Отчество
- Почта
- Номер телефона
- Выбрать режим дублирования сообщений на почту
- Выбрать организацию, к которой приписан пользователь Нажать на «Сохранить»

3.3.Создание Климатического Проекта

Создание Климатического Проекта осуществляется нажатием на «Добавить» напротив строки «Климатические Проекты»



CLIMATE_PROJECTS	
Верификация климатических проектов	+ Добавить
Климатические проекты	+ Добавить
Лесовосстановление	+ Добавить
Лесовосстановление	🕇 Добавить
Стадии верификации климатических проектов	+ Добавить
Файлы климатического проекта	+ Добавить

После создания климатического проекта возможно заполнить и менять следующую информацию:

- Название климатического проекта
- Краткое описание климатического проекта
- Тип климатического проекта
- Место реализации климатического проекта
- Сроки реализации климатического проекта
- Планируемая величина сокращения парниковых газов
- Количество, подлежащих выпуску углеродных единиц
- Период, в течение которого происходит сокращение выбросов парниковых газов
- Количество выпущенных углеродных единиц
- Отраслевая принадлежность (согласно ОКВЭД)
- Организация
- Аккредитованная организация-валидатор
- Текущий статус реализации климатического проекта

Нажать на «Сохранить»



4. Техническая поддержка

Если вы столкнулись с ошибкой или не можете решить проблему самостоятельно, не стесняйтесь обращаться в техническую поддержку. Будь то вопросы по предоставлению доступа к ПО Carbonflux, дополнительной информации или помощи в процессе установки и эксплуатации программного обеспечения, наша служба технической поддержки всегда готова помочь. Связаться с нами можно по электронной почте, отправив письмо на email: info@carbonflux.ru