

ТОО «IT Perfect»

**Руководство пользователя
по использованию информационной системы по мониторингу доли
местного содержания**

Астана, 2024

Содержание:

Термины, определения и используемые сокращения

1 Введение

- 1.1 Область применения
- 1.2 Краткое описание возможностей использования

2 Назначение и условия применения использования

- 2.1 Назначение
- 2.2 Функции Системы для Пользователя
- 2.3 Условия применения
- 2.4 Системные требования

3 Описание Системы

4 Описание операций использования

- 4.1 Авторизация Пользователя в Системе
- 4.2 Панель аналитики (Дашборды)
- 4.3 Функциональные возможности системы
 - 4.3.1 Процесс ввода и редактирования данных в формах о местном содержании
- 4.4 Справочники

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем документе применяются следующие определения, условные обозначения и сокращения:

| Термины, сокращения | Полное наименование |
|--|--|
| Информационная система по мониторингу доли местного содержания (далее – Система) | программный продукт, который предназначен для осуществления мониторинга доли местного содержания, осуществляемых на постоянной основе посредством автоматизированного сбора данных, систематизации и оценки информации о доли местного содержания, графиков в соответствии с законодательством Республики Казахстан. |
| Пользователь | лицо, осуществляющее анализ данных, построение и выгрузку сверки, а также работу с дашбордами в Системе. |

1. Введение

Настоящее «Руководство пользователя по использованию информационной системы «Мониторинг доли местного содержания» (далее - Руководство) содержит описание практического использования информационной системы <https://dms-monitoring.nazar24.kz/>.

1.1. Область применения

Данное Руководство будет использоваться лицами, осуществляющие работу с Системой.

1.2. Краткое описание возможностей использования

Это руководство предназначено для пользователей информационной системы, созданной для мониторинга доли местного содержания в продукции и услугах. Руководство направлено на то, чтобы помочь пользователям эффективно управлять данными и использовать функции системы для достижения оптимальных результатов. Данная инструкция ориентирована на корректную загрузку и обработку данных в системе мониторинга доли местного содержания, обеспечивая точность и актуальность информации по сертификатам.

2. Назначение и условия применения использования

2.1. Назначение

Данное Руководство предназначено для пользователей информационной системы «Мониторинг доли местного содержания».

2.2. Функции Системы для Пользователя

Функции Системы:

1. Осуществление автоматизированного сбора открытых данных из информационной системы «Электронные государственные закупки» на ежедневной основе;
2. Осуществление автоматизированного сбора открытых данных из реестра данных сертификатов о происхождении товара, форма "СТ-KZ";
3. Загрузка файлов в утвержденные электронные формы. Формирование и генерация гибкой отчетности и визуализация имеющихся данных на дашборде, необходимых для анализа и принятия управленческих решений в зависимости от потребностей пользователя;
4. Осуществление обработки данных. Экспорт сгенерированных сводных отчетностей в формате файла XSL.

2.3. Условия применения

Для работы на Системе необходимо открыть браузер и в адресной строке набрать адрес Системы <https://dms-monitoring.nazar24.kz/>, и для входа использовать соответствующую учетную запись.

2.4. Системные требования

Для просмотра информации и использования Системы, Пользователь может воспользоваться браузерами Google Chrome, MS Edge, Mozilla Firefox.

При работе с Системой рекомендуется использование разрешение экрана настольного (стационарного) компьютера и (или) ноутбука выше 1280 x 1024.

3. Описание Системы

Система используется для мониторинга доли местного содержания, который осуществляется на постоянной основе через автоматизированный сбор данных, их систематизацию и анализ в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Основная задача системы заключается в предоставлении возможности автоматической сверки данных для выявления несоответствий и расхождений. Кроме того, система позволяет генерировать сводные отчеты на основе введенных и загруженных данных, обеспечивая пользователю возможность строить необходимые виды отчетности на основе данных о государственных закупках и визуализировать их на дашбордах для анализа и принятия управленческих решений.

Система состоит из следующих 3-х блоков: Панель аналитики (Дашборды), Отчетности и Справочники.

4. Описание операций использования

Данная глава Руководства содержит описание каждой функции, включая описание действий Пользователя и ожидаемых результатов.

4.1. Авторизация Пользователя в Системе

Для входа в Систему необходимо авторизоваться с помощью учетной записи (рис. 1).

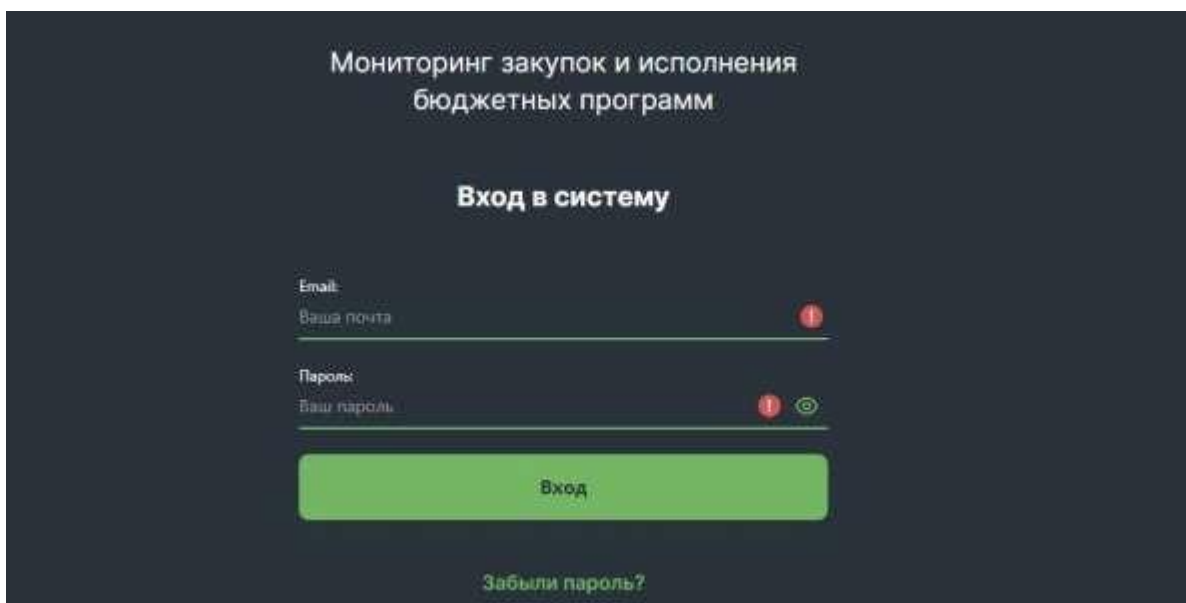


Рис.1 Вход в информационную систему

4.2 Панель аналитики

Дашборды позволяют наглядно отслеживать следующие показатели:

- Долю местного содержания по строительным материалам;
- Долю местного и зарубежного содержания по Заказчикам г. Астаны;
- Долю местного содержания по типу предмета закупки;
- Долю местного содержания по способу закупки;
- Долю местного содержания в процентах и сумме в разрезе групп КТРУ;
- Долю местного содержания по поставщикам. (рис.2, рис.3)



Рис.2 Доля Местного Содержания (Графики)



Рис.3 Доля Местного Содержания (Поставщики)

Так же с помощью Дашбордов в панели аналитики имеется возможность проведения анализа в различных разрезах, используя инструменты для визуализации и построения отчетности.

4.3 Функциональные возможности системы

4.3.1 Процесс ввода и редактирования данных в формах о местном содержании

В системе предусмотрена возможность ввода данных в утвержденные электронные формы для заполнения отчетов по доле местного содержания. Это включает загрузку файлов для сверки данных с реестром НПП «Атамекен» и предоставление информации по сертификатам о доле местного содержания.

Для открытия Панели загрузки необходимо в системе выполнить следующие шаги (см. рис. 4).

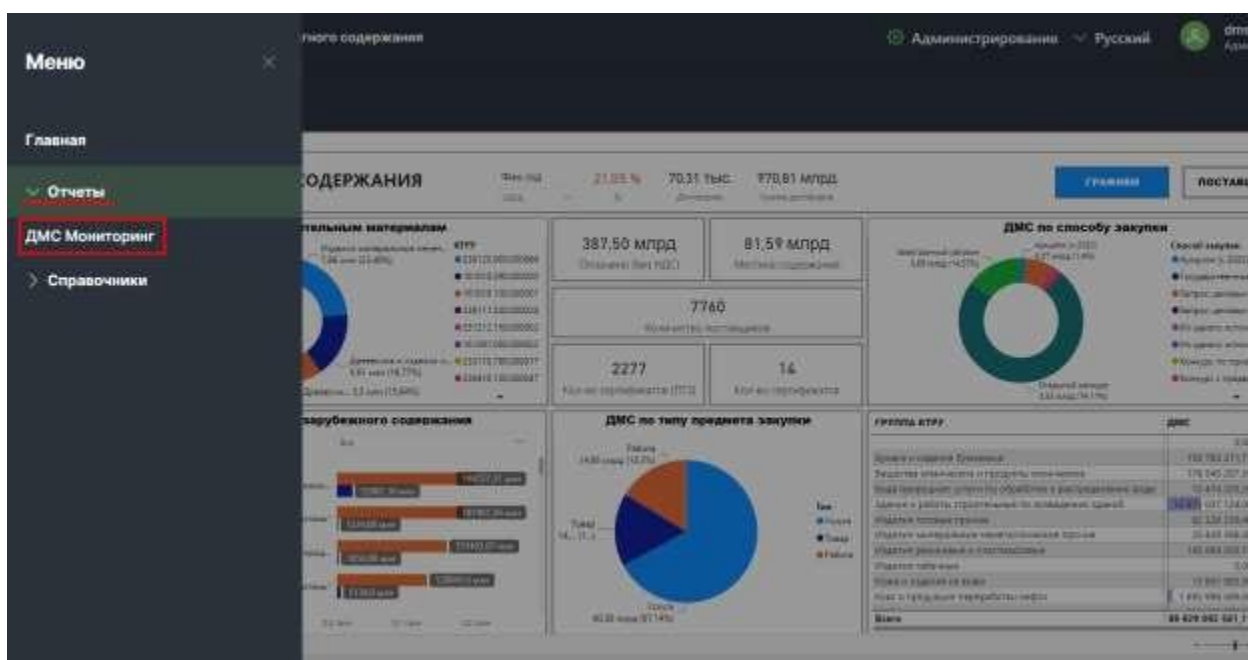


Рис.4 Меню системы

Далее откроется панель, в котором можно осуществлять загрузку и выгрузку файла:

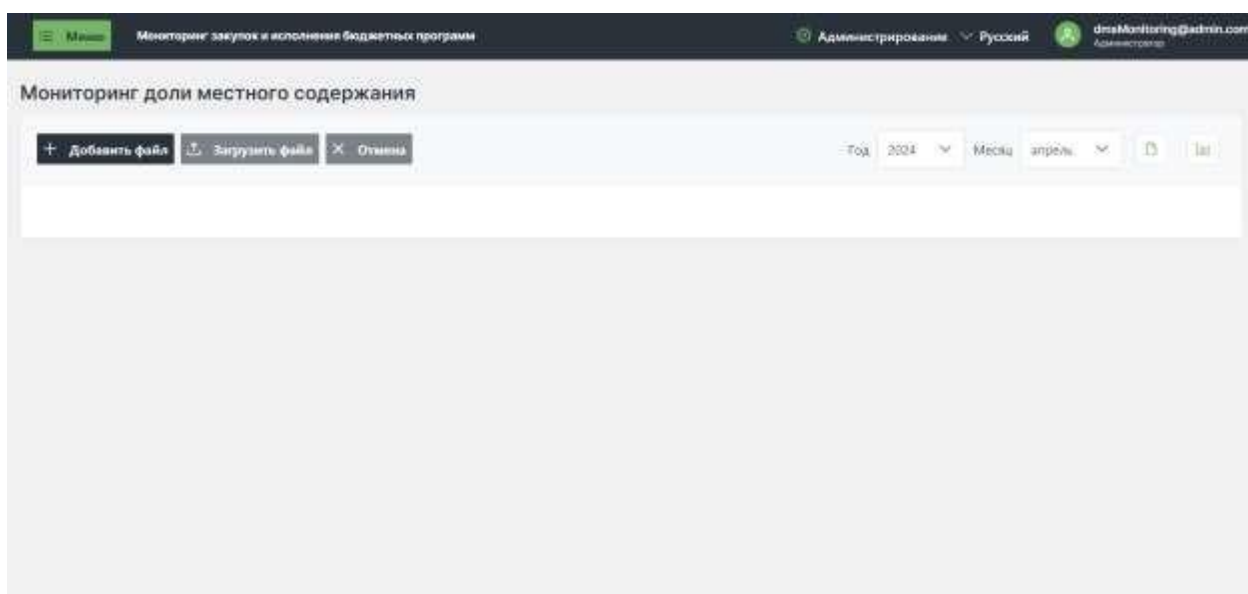


Рис.5 Панель загрузки и выгрузки файла

Для того, что загрузить файл необходимо выбрать нужный год и месяц, а затем нажать на кнопку добавить файл:

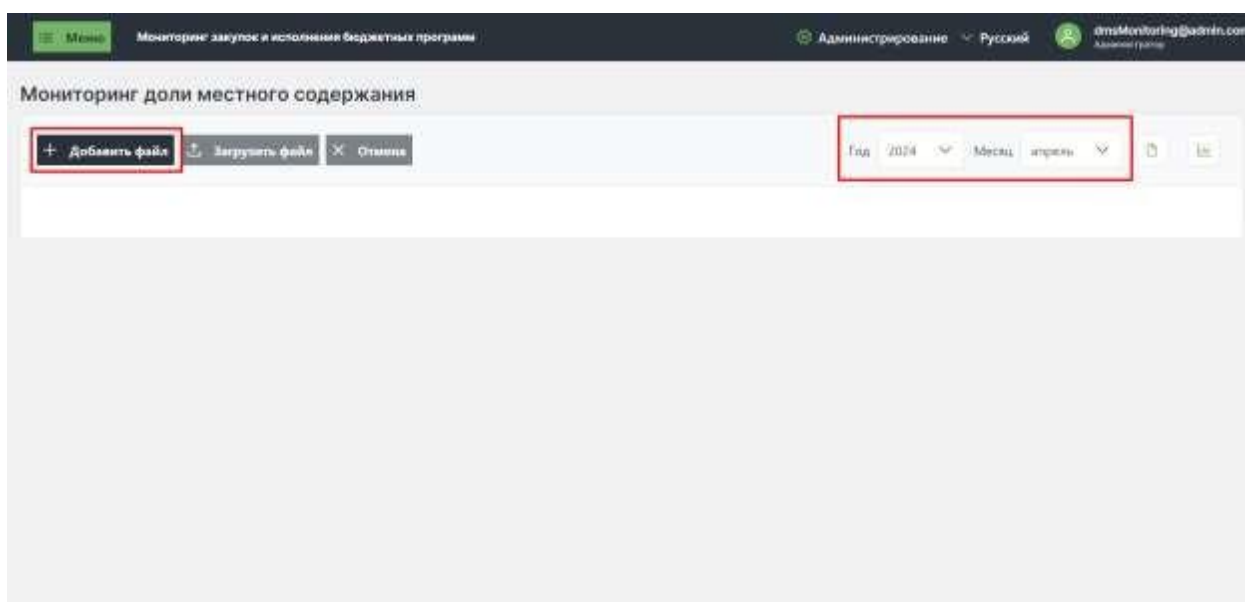


Рис.6 Панель загрузки файла

Далее выбираем файл, который необходимо загрузить по утвержденной форме (Рис.7):

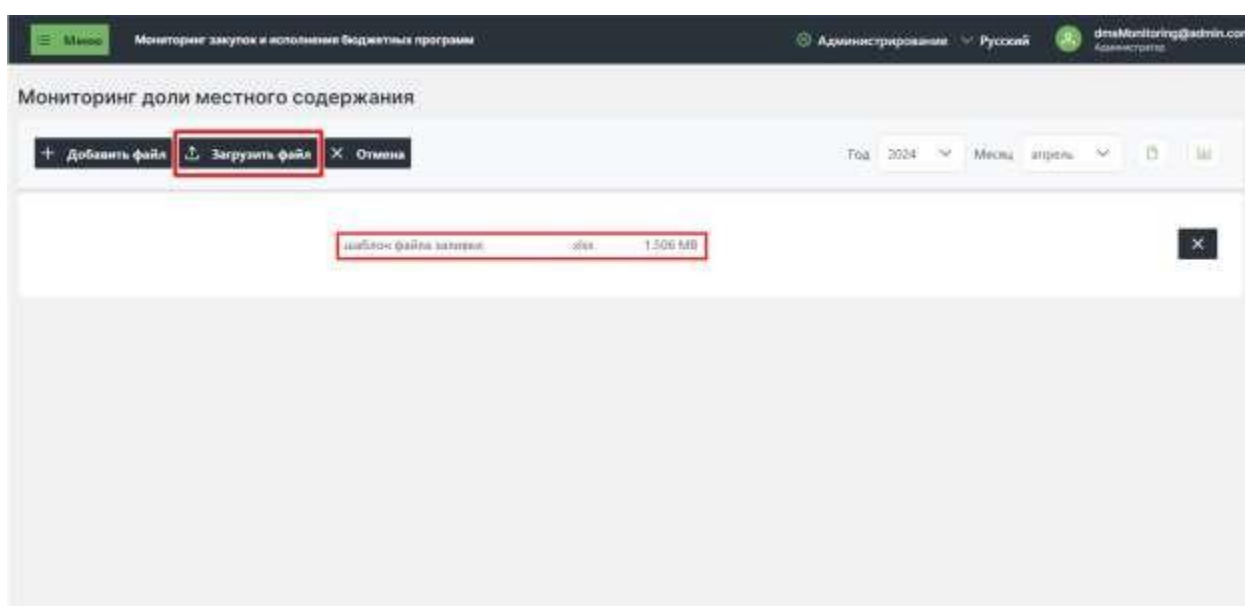


Рис.7 Панель загрузки файла

Электронные формы реализованы с использованием справочников и обязательных полей для заполнения, чтобы минимизировать ошибки ввода данных. При возникновении ошибок ввода или загрузки некорректного файла, система выводит и указывает ошибки.

При заливки файла не по утвержденной форме выходит следующего рода ошибка (рис.8):

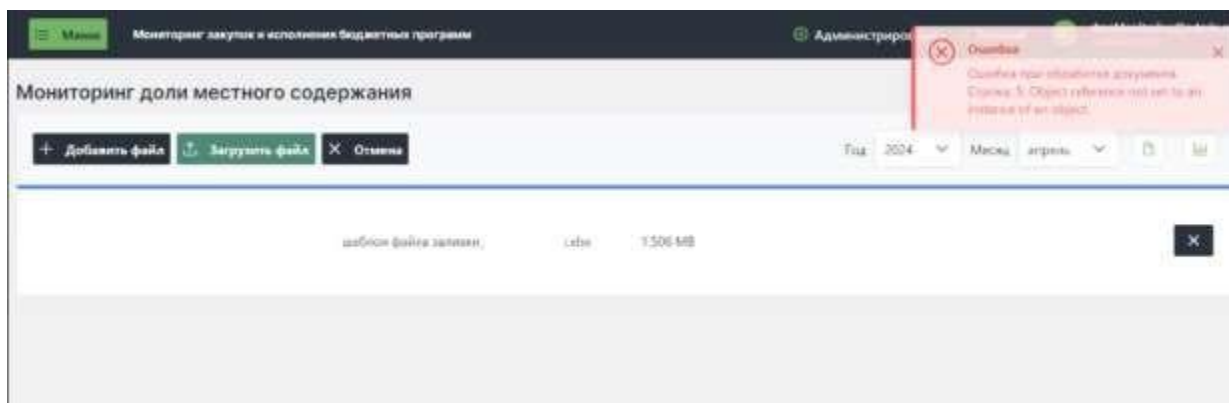


Рис.8 Панель загрузки файла

В случае, если файл загрузки совпадает с утверждённой формой, но в заполнении самого файла имеются ошибки, то на сайте появляется подсказка для пользователя о правильном заполнении (рис. 9):

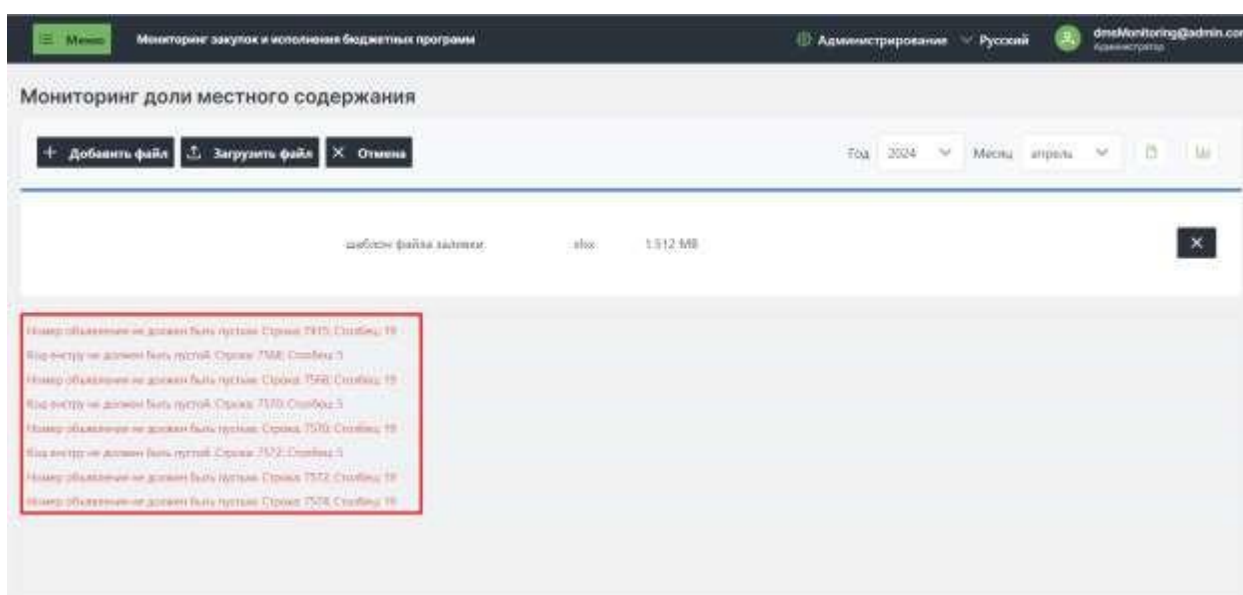


Рис.9 Панель загрузки файла

Для того, чтобы загрузить файл сверки данных с реестра НПП «Атамекен» информацию по сертификатам по доле местного содержания, загруженный файл должен соответствовать следующим условиям:

- Файл загрузки должен быть в формате файла XSL (файл Excel);
- Файл загрузки должен состоять из одного листа;
- Файл должен соответствовать утвержденному шаблону;
- В файле должна быть первая пустая строка: (рис.10).

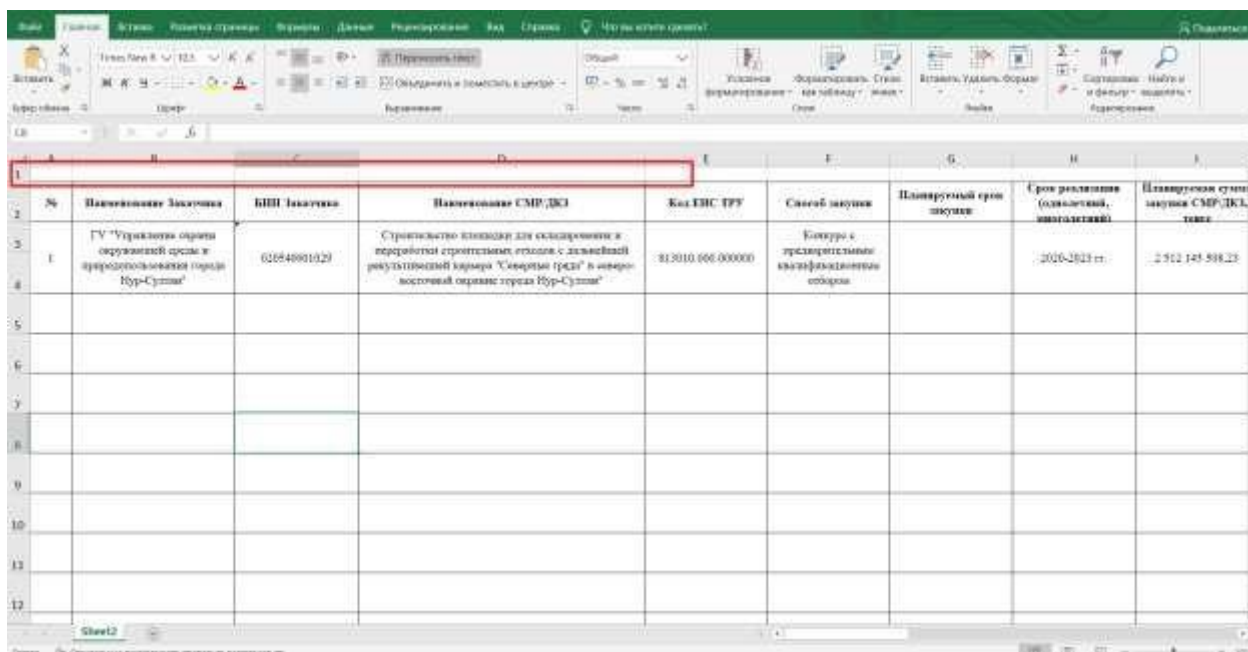


Рис.10 Панель загрузки файла

Следующие поля не должны быть пустыми:

- БИН Заказчика:
 - БИН Заказчика должен состоять только из цифр;
 - Длина БИН-а Заказчика не должна превышать 12 символов (если длина меньше 12 символов, то БИН дополняется нулями слева);
- Наименование СМР/ДКЗ;
- Код ЕНС ТРУ;
- Номер объявления.

При успешной загрузки файла, панель загрузки выглядит следующим образом, выходит уведомление с успешной загрузкой (рис.11):

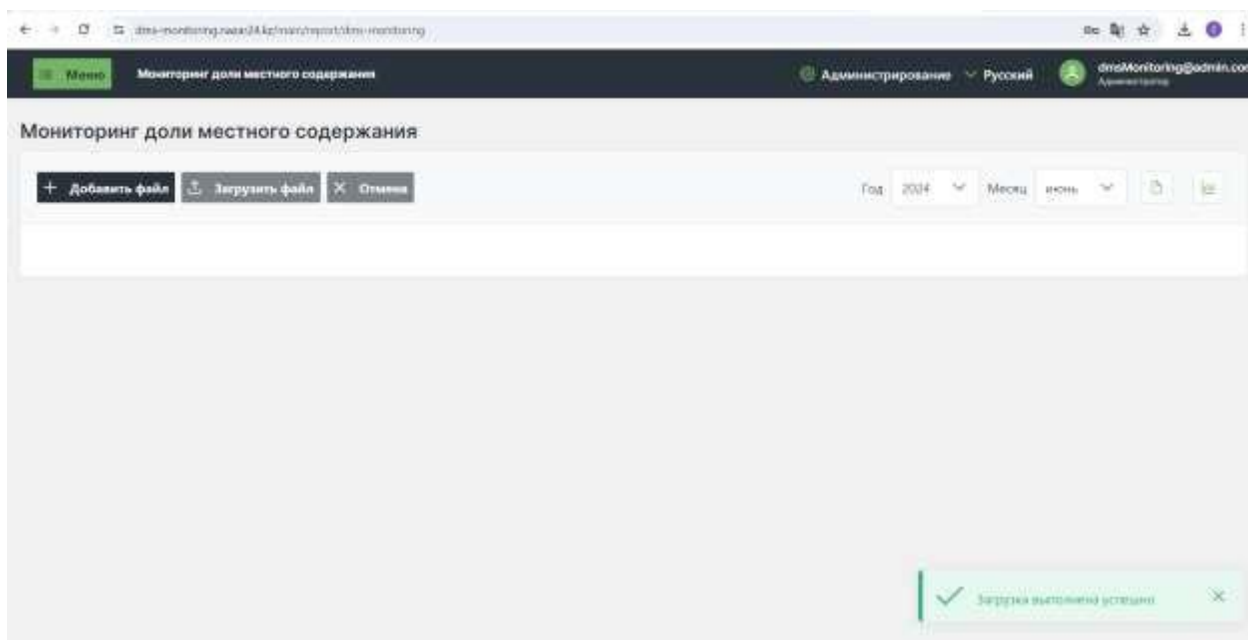


Рис.11 Панель загрузки файла

4.3.2 Сверка данных и формирование сводного отчета

После загрузки файла, необходимо нажать на кнопку – Выгрузить аналитику по Мониторингу ДМС (рис.12):

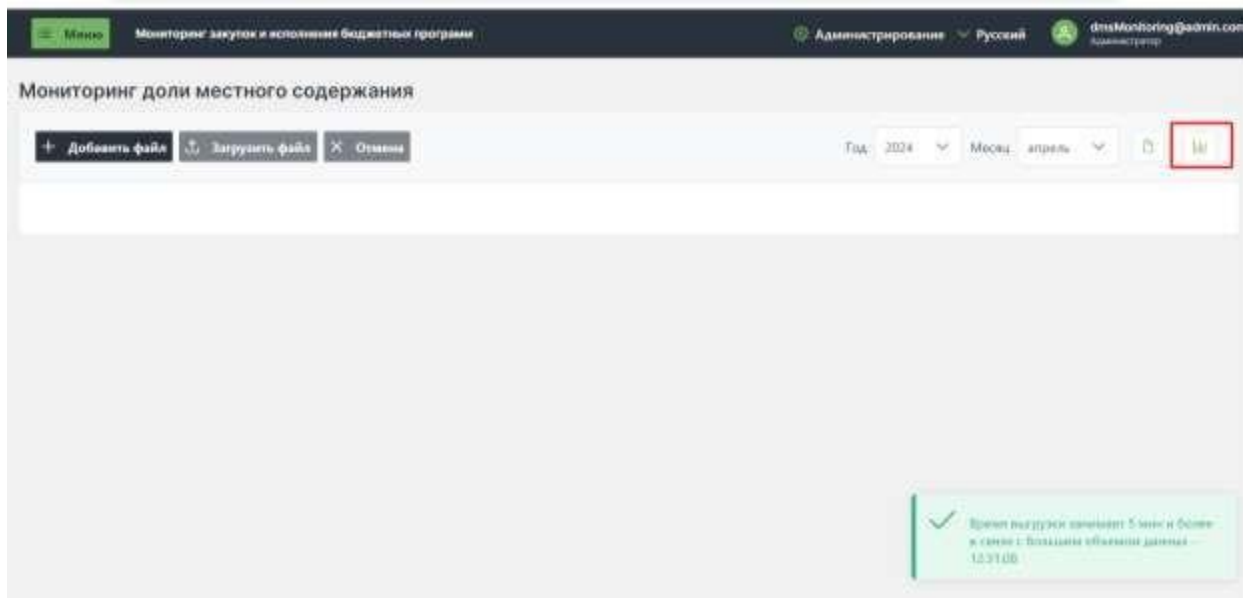


Рис.12 Панель загрузки файла

Далее выходит уведомление о том, что файл успешно выгружен (рис.13):

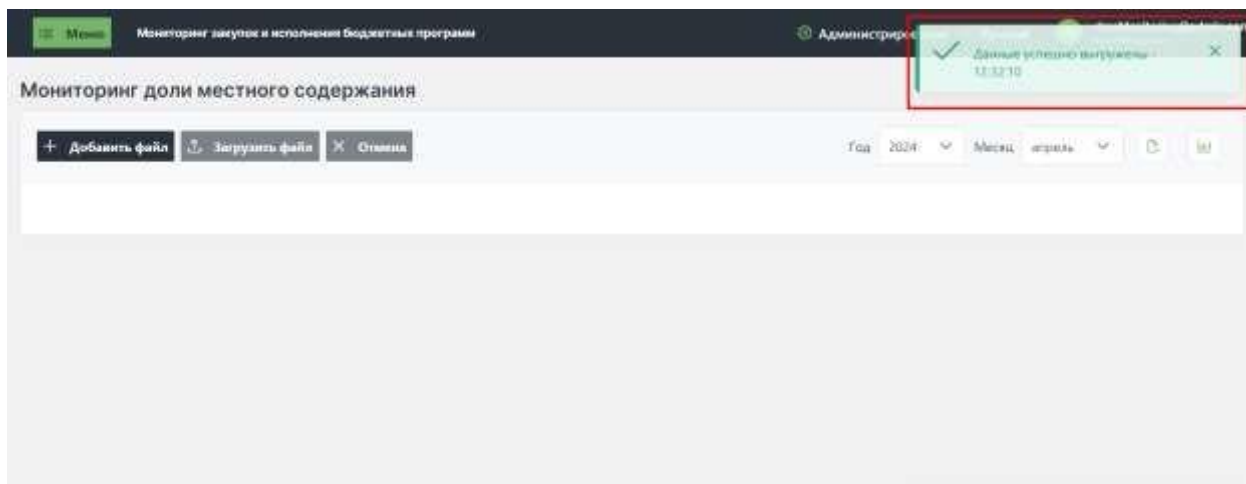


Рис.13 Панель загрузки файла

Процесс выгрузки данных организован на двух листах:

1. Лист 1 — Свод: представляет собой обобщенную информацию и обзор ключевых данных.
2. Лист 2 — Сверка данных: включает детализированный анализ загруженного файла с реестра НПП «Атамекен», содержащий информацию о сертификатах по доле местного содержания.

4.3.3 Справочники

Для ознакомления Пользователем с использующимися данными системе были выведены следующие справочники:

- ЕНС ТРУ;
- Реестр участников государственных закупок;
- Реестр по сертификат СТ-KZ.

!!! Время выгрузки зависит от объема данных. В среднем большой объем данных выгружается за 15-30 мин.

!!! В случае если время выгрузки длится дольше, то обратитесь к разработчикам. Время выгрузки также зависит от подключенного интернета.