

**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, осуществляющими 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-КЗ";
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).

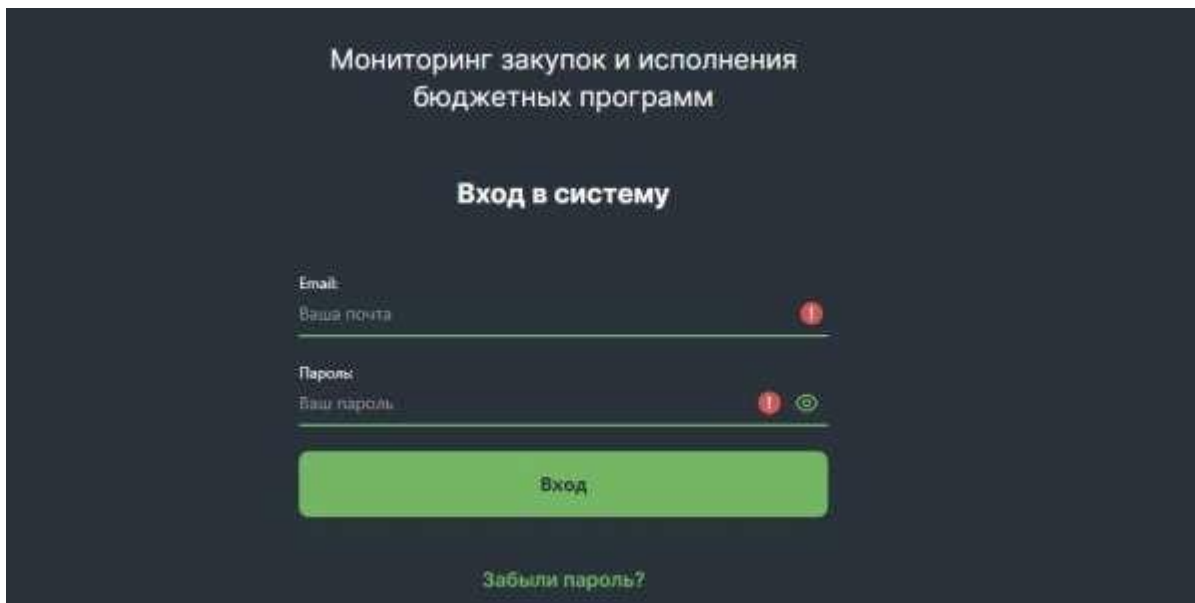


Рис.1 Вход в информационную систему

## 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)

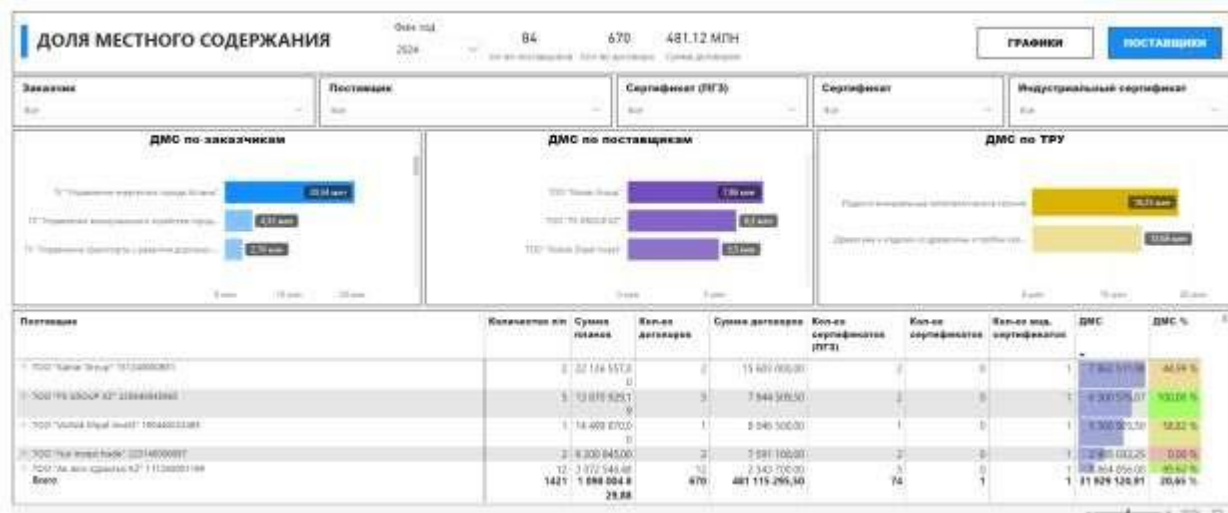


Рис.3 Доля Местного Содержания (Поставщики)

Так же с помощью Дашбордов в панеле 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).

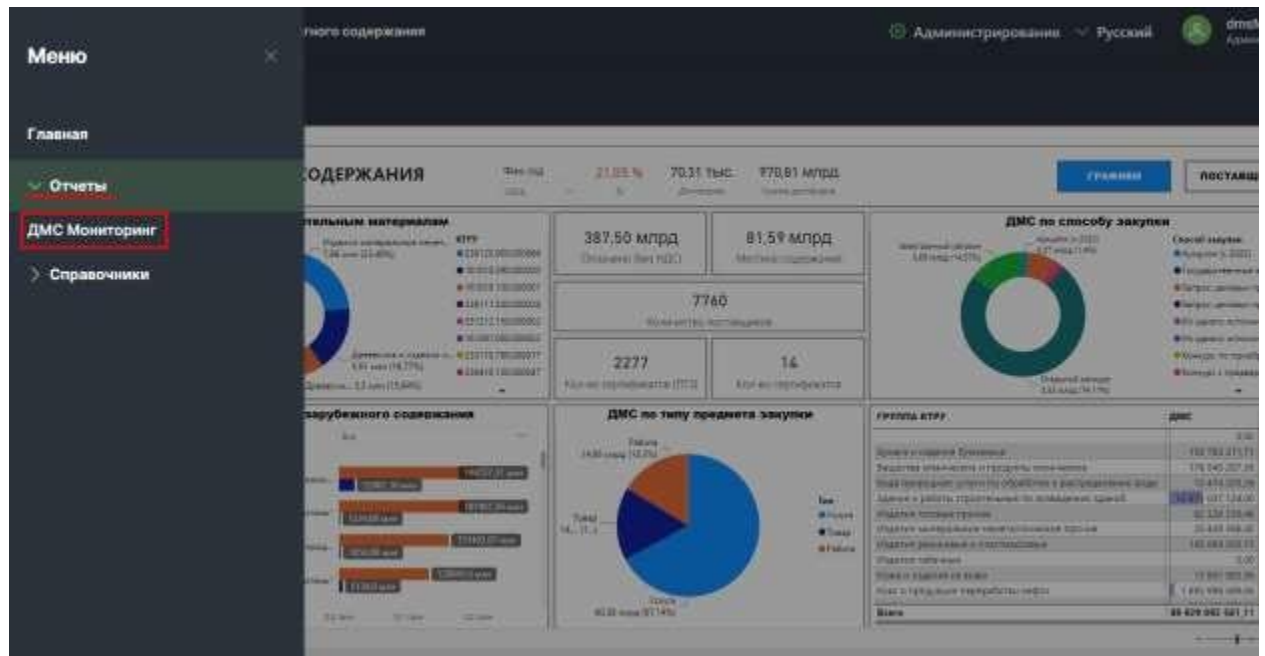


Рис.4 Меню системы

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

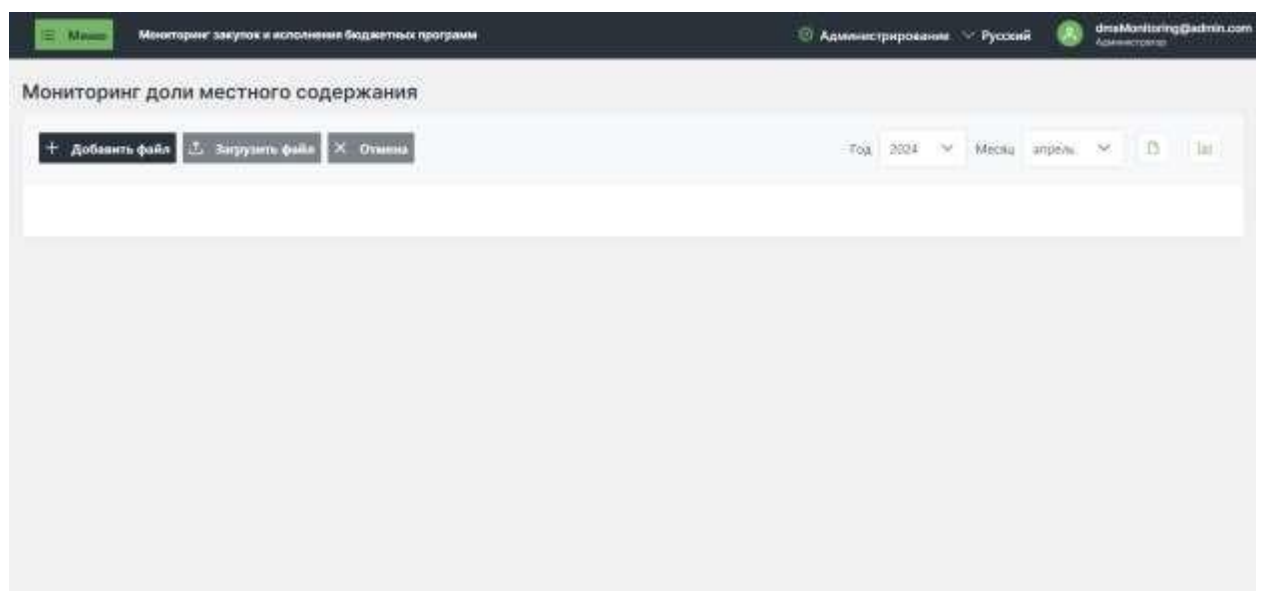


Рис.5 Панель загрузки и выгрузки файла

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

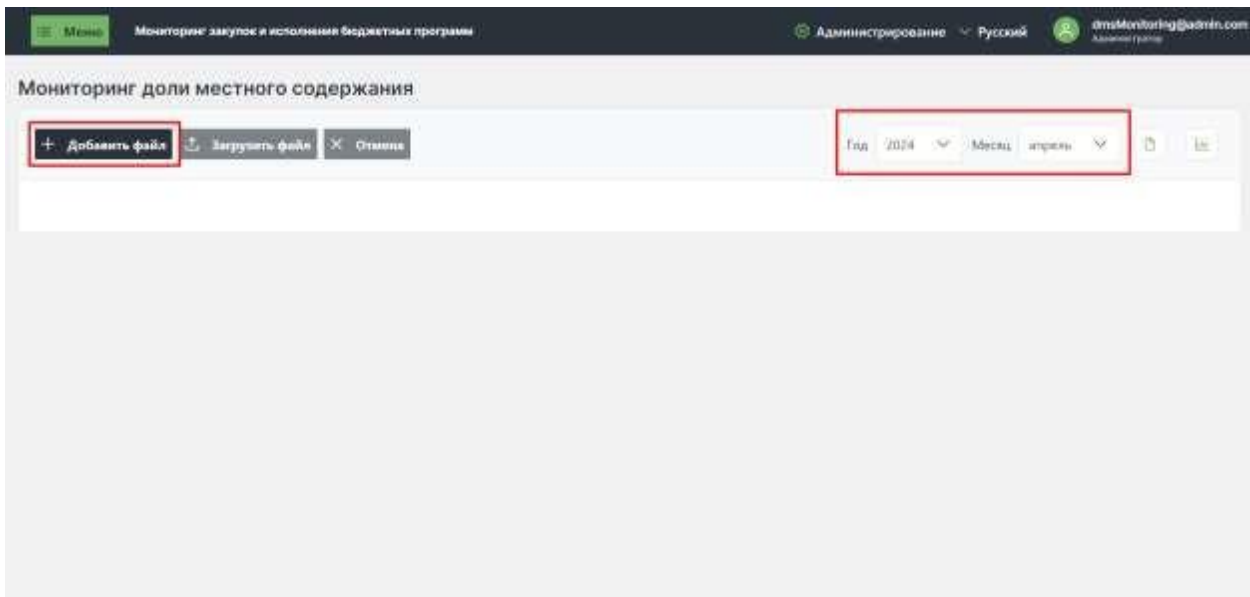


Рис.6 Панель загрузки файла

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

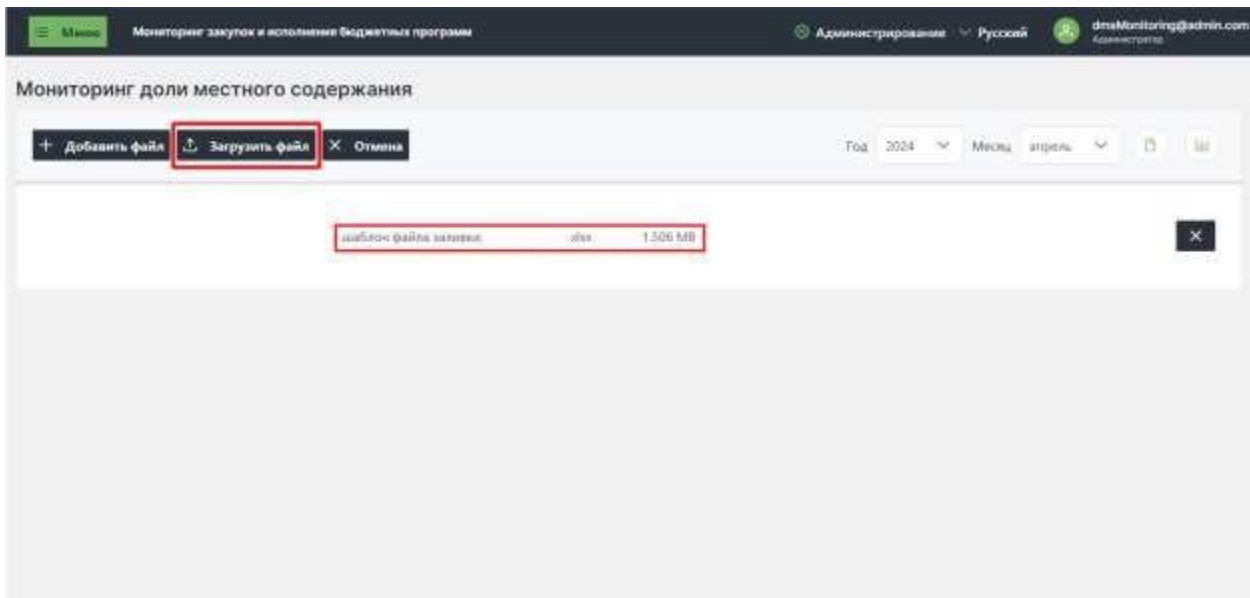


Рис.7 Панель загрузки файла

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):

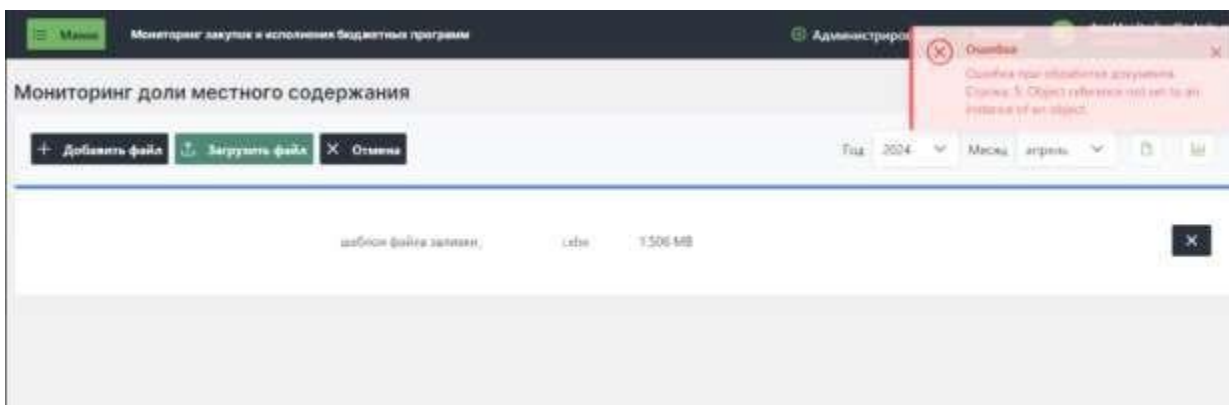


Рис.8 Панель загрузки файла

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):

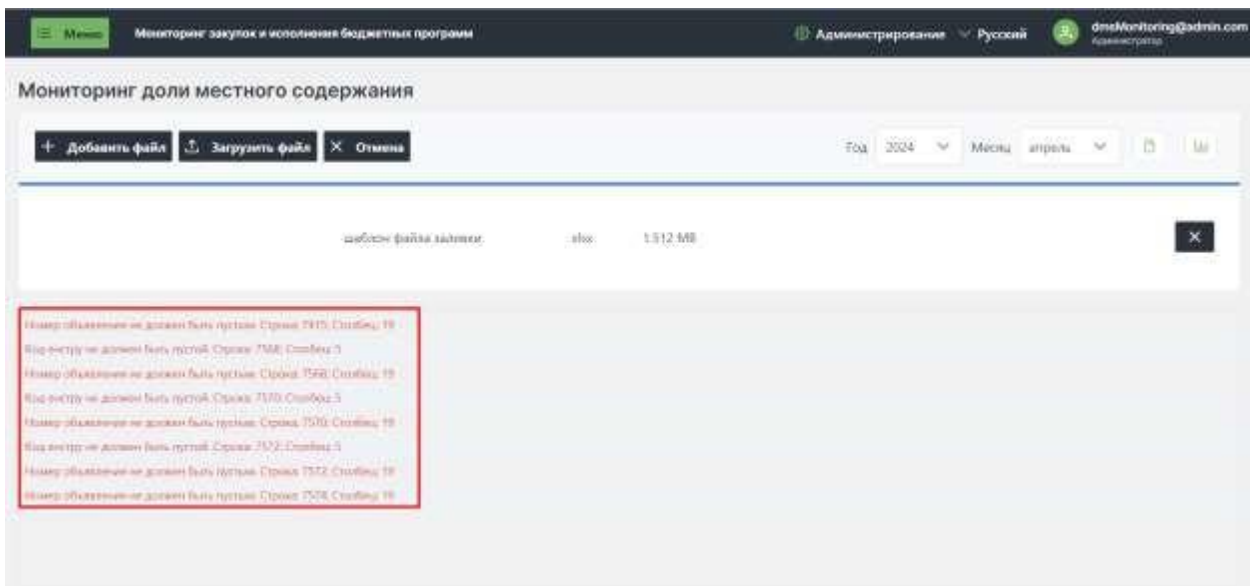


Рис.9 Панель загрузки файла

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).

№	Наименование Заказчика	БИН Заказчика	Наименование СМР/ДКЗ	Код ЕНС ТРУ	Способ закупки	Планируемый срок закупки	Срок реализации (заключенный, запланированный)	Планируемая сумма закупки СМР/ДКЗ
3	ГУ "Управление строительства и архитектуры администрации города Кур-Султан"	626540001029	Строительство инфраструктуры для оказания услуг в передовой строительной отрасли с локальной результативной ценой "Северный (район)" в numero-восточной окрестности города Кур-Султан"	813010.000-000000	Конкурс с предварительными квалификационными отборами		2016-2023 гг.	2 512 145 598.23
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

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, выводится уведомление с успешной загрузкой (рис.11):

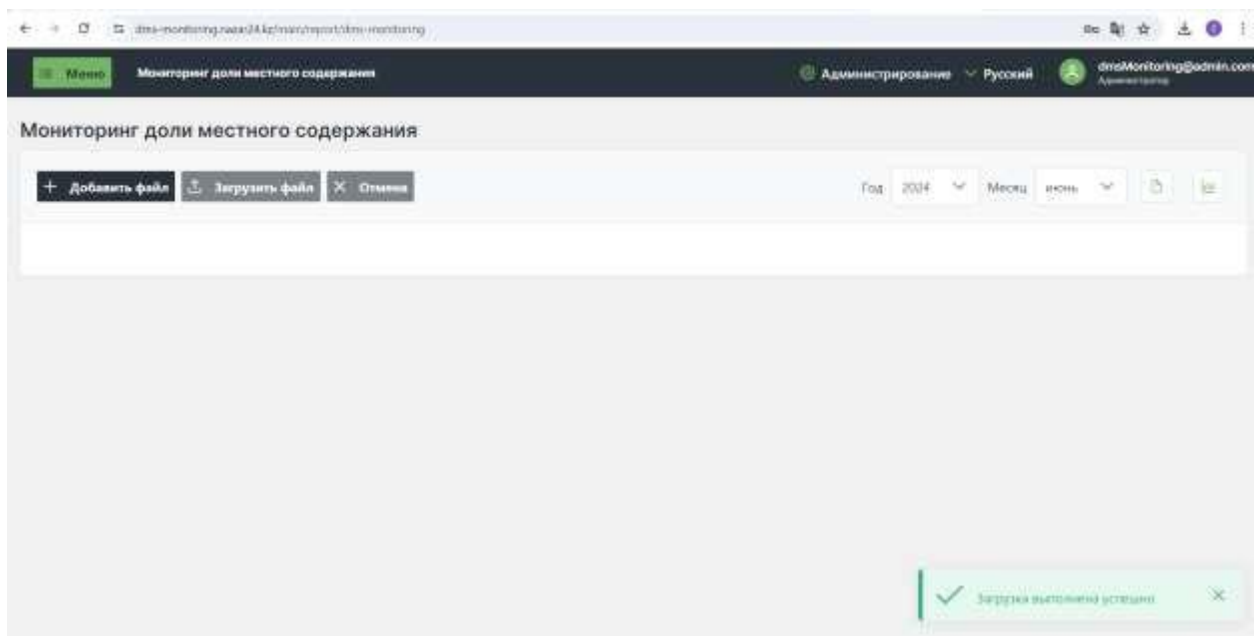


Рис.11 Панель загрузки файла

### 4.3.2 Сверка данных и формирование сводного отчета

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

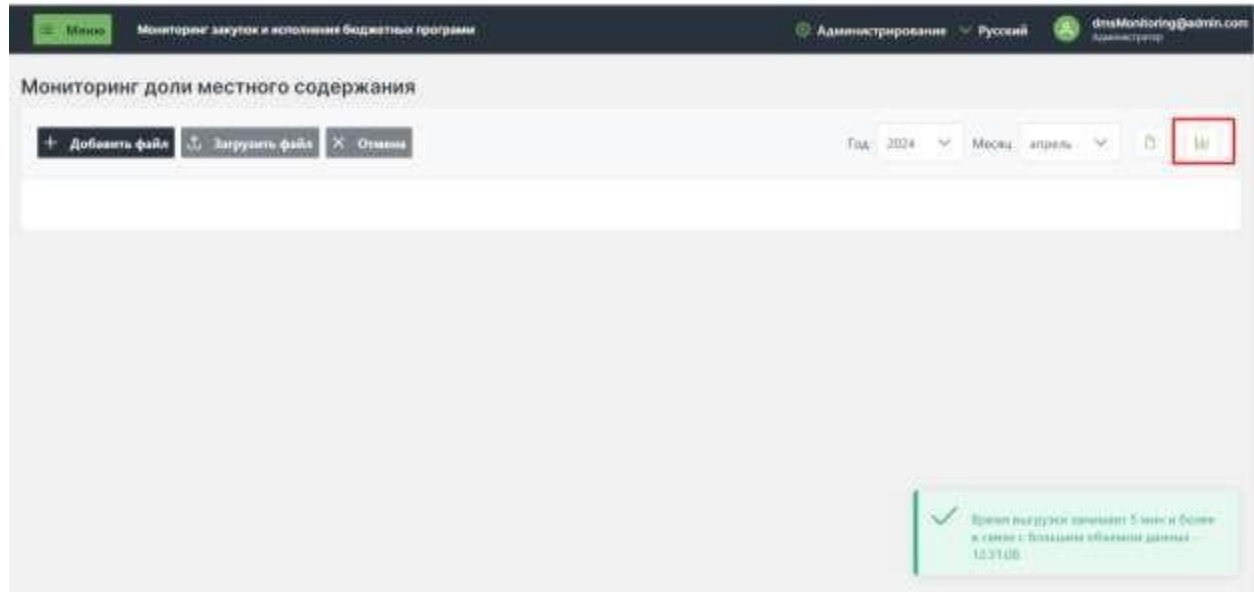


Рис.12 Панель загрузки файла

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

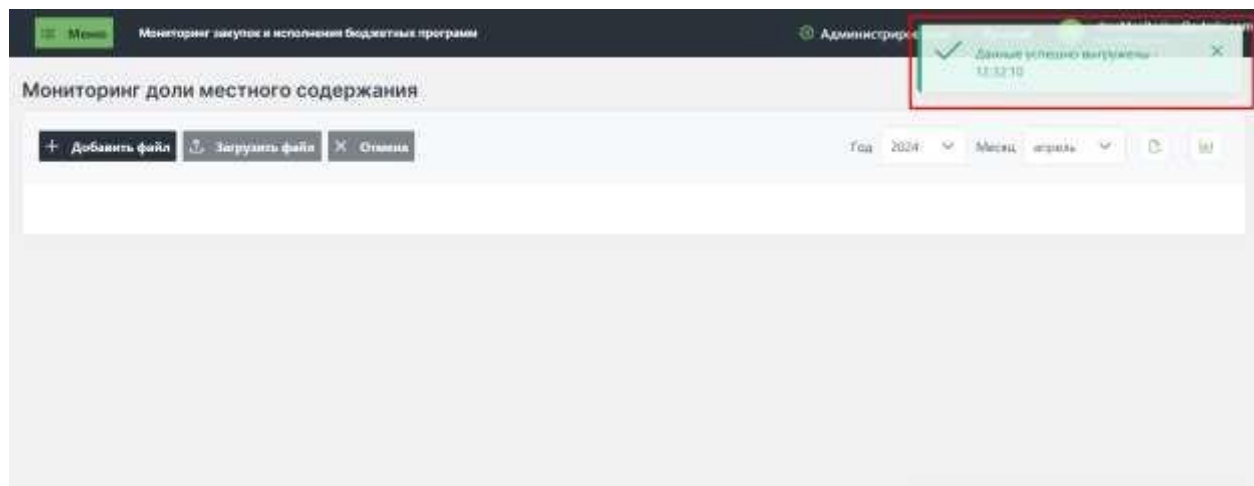


Рис.13 Панель загрузки файла

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-КЗ.

*!!! 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.*