**УТВЕРЖДАЮ**

Директор по информационным технологиям АО «ОЭК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чистюнин В.А.

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

**Карточка инициативы (проекта)**

Внедрение системы сбора и визуализации данных в АО «ОЭК»

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование проекта** | Внедрение системы сбора и визуализации данных в АО «ОЭК» |
| **Цель проекта** | Реализация автоматизации процессов обработки массивов данных и представления их в визуально понятном виде для обеспечения настройки системы отчетности «ОЭК» и формирования отчета по дебиторско-кредиторской задолженности для структурный подразделений за счет внедрения BI-системы на базе российского программного обеспечения в рамках импортозамещения ПО Qlik Sense в АО «ОЭК». |
| **Задачи** | - Увеличение эффективности принятия управленческих решений в АО «ОЭК». Внедрение системы сбора и визуализации данных (BI) позволит накопить, анализировать и представлять информацию в удобном и наглядном виде, что позволит руководителям принимать основанные на актуальные данные решения.  - Повышение оперативности и точности анализа бизнес-процессов в АО «ОЭК». Внедрение системы BI позволит автоматизировать сбор и анализ данных, освободив сотрудников от рутинных операций и ускорив процесс анализа, что приведет к более точному и оперативному пониманию текущей ситуации и выявлению проблемных областей.  - Улучшение прозрачности и доступности данных в АО «ОЭК». Внедрение системы BI позволит собирать данные из разных источников и представлять их в едином удобном интерфейсе, что позволит сотрудникам легче получать доступ к необходимой информации и повысит общую прозрачность данных в организации. |
| **Объем проекта** | Внедрение BI-системы.   1. разработка технических заданий и комплекта закупочной документации на:  * приобретение лицензий; * закупка установки и настройки решения.  1. проведение конкурентных процедур; 2. предоставление серверных мощностей (предоставляется Заказчиком); 3. развертывание BI-системы; 4. обеспечение интеграции BI-системы с SAP и связанными системами; 5. обеспечение интеграционных механизмов; 6. подготовка эксплуатационной документации. |
| **Эффект от реализации** | Реализация проекта позволит:  - визуализировать ключевые показатели из разрозненных систем.  - объединить оперативное и наглядное предоставление данных в формате дашбордов, графиков, таблиц. |
| **Сроки реализации** | Август 2024 – декабрь 2024 |
| **Инициатор проекта** | Дирекция по информационным технологиям |
| **Участники проекта** | Структурные подразделения АО «ОЭК».  Дирекция по информационным технологиям. |
| **Функциональный заказчик** | Администрация АО ОЭК |
| **Куратор проекта** | Департамент автоматизации и развития корпоративных ИС |
| **Внедряемое решение** | Visiology |
| **Источник финансирования** | Предусмотрено планом закупок 2024 г. АО «ОЭК» |
| **Бюджет проекта** | **2 400 000,00** |
| **Связные проекты (мероприятия)** | Внедрение целевой ИТ-архитектуры на отечественных решениях |

СОГЛАСОВАНО:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель департамента автоматизации и развития корпоративных информационных систем  Заместитель директора по корпоративным информационным технологиям |  | Е.В. Степаненко  В.В. Петров |