



Дербеневская набережная, д. 7, стр. 8,

г. Москва, Россия, 115114

+7 (495) 232-00-23

info@softline.ru

www.softline.ru

Экспертное заключение
На программный продукт «САБПЭК»
(Система автоматизации бизнес-процессов энергетических компаний)
(Правообладатель ООО «ИТ Сфера»)

Экспертиза выполнена инженерами управления сервисов АО «СофтЛайн Трейд», г. Москва. ПК «САБПЭК» создан в 2014 году коллективом программистов, длительное время работающих в энергетике. Основные направления деятельности: автоматизация бизнес-процессов по транспорту и распределению электроэнергии, управление техническим обслуживанием и ремонтом оборудования. Программный продукт позволяет управлять услугами по передаче и распределению электрической энергии и мощности, систематизировать и централизовать систему сбора и обработки информации по учету переданной электроэнергии и мощности. Программный продукт предназначен для электросетевых компаний.

ПК «САБПЭК» внедрен в различные энергосетевые компании.

Основной результат применения ПК «САБПЭК» - создание полнофункционального решения для повышения эффективности деятельности персонала, производительности всех бизнес-процессов сетевой компании с интегрированной системой управления.

К преимуществам можно отнести следующее:

- Обеспечение прозрачности процессов транспортировки энергии начиная от генерирующей подстанции и заканчивая потребителями;
- Обеспечение структурных подразделений своевременной и полной информацией по учету и распределению электроэнергии;
- Выявление бездоговорного или без учётного потребления электрической энергии;
- Снижение трудоемкости процесса расчета потерь и формирования балансов;
- Учёт отключения/ограничения потребителей электроэнергии от электрической сети;
- Автоматизация процессов получения унифицированной, регламентированной и консолидированной отчётности;
- Автоматизация процессов подачи заявок на оказание услуг технологического присоединения к сетям энергоснабжения;
- Учет сетевого оборудования и его характеристик;
- Ведение учета объектов ремонта;
- Классификация объектов ремонта по признакам общности состава паспортных характеристик, показателей наработки, видов ремонта, режимов эксплуатации;
- Мобильные приложения для снятия показаний, вручения уведомлений; инвентаризации и обслуживания энерго-оборудования с возможностью вывода на печать любых уведомления через автономный термопринтер;

- Ведение информации о путевых листах, ТО, ремонтах, осмотрах, аналитика использования транспортных средств;
- Учет трудозатрат персонала, план и факт выполнения поставленных задач/нормативов;
- Актуальная информация в режиме онлайн о эффективности деятельности подразделений, статистических данных, различных показателей в модуле Дашборд;
- Интеграция со сторонними системами для осуществления обмена данными;
- Интеграция задач транспортировки и распределения электрической энергии с задачами смежных структурных подразделений, функционирующих в едином информационном пространстве;
- Информационная поддержка процессов принятия управленческих решений;
- Повышение оперативности управленческих решений по локализации источников потерь на электросетевых объектах.

Перспективы развития технологий в решениях «САБПЭК»

- Автоматизация бизнес-процессов энергосбытовой деятельности в части расчетов с потребителями — юридическими и физическими лицами за потребленную электроэнергию;
- Ведение истории взаимоотношений с клиентами;
- Автоматизация работы с потребителями-должниками: ведение претензионно-исковой работы, введение ограничения режима потребления электроэнергии;
- Обеспечение доступа клиентов к учетным данным для оперативного контроля их достоверности, ввода показаний приборов учета, оплаты в личном кабинете абонента;
- Электронный документооборот с потребителями электроэнергии.

Заключение. Система «САБПЭК» отвечает современным требованиям к системам для автоматизации бизнес-процессов по транспорту и распределению электроэнергии. Решаемые задачи в ПК «САБПЭК» сопоставимы по эффективности с существенно более дорогими решениями. Реализованные в системе механизмы и алгоритмы позволяют автоматизировать весь цикл работы сетевой компании и эффективно им управлять.

Генеральный директор
АО «СофтЛайн Трейд»



Р.Б. Белоусов