



ЭСКОРТ

комплексная система автоматизации материально-технического обеспечения



Есть проблема...

По мнению многих корпоративных аналитиков и бизнес консультантов, дальнейшее повышение эффективности корпоративного бизнеса в ближайшее десятилетие в значительной мере будет связано с оптимизацией системы материально-технического обеспечения, которая во многих организациях по-прежнему остается ресурсоемкой, недостаточно автоматизированной и неэффективной сферой.

Потери от неэффективного управления материально-техническим снабжением составляют в зависимости от отрасли 15-27% от общего объема закупок. Особенно это сказывается на вспомогательных закупках (закупки вспомогательных непроеизводственных ресурсов — офисного оборудования, вычислительной техники и т.д. по разовым заказам).

Наиболее острыми проблемами в материально-техническом и инженерном обеспечении в целом являются:

- **Фрагментарность закупок, отсутствие стратегии;**
- **Отсутствие централизованного контроля;**
- **Длительный процесс обеспечения подразделений материально-техническими ресурсами (МТР);**
- **Замораживание оборотных средств в виде излишков МТР на складах;**
- **Сложности, связанные с организацией и проведением тендеров, отслеживанием соблюдения условий тендера поставщиками;**
- **Многочисленные ошибки в заявках от подразделений-потребителей МТР;**
- **Отсутствие единого актуального классификатора МТР во всех подразделениях холдинга;**
- **Непрозрачность системы обеспечения для руководства: отсутствие оперативно обобщающих показателей деятельности предприятия.**



Есть решение!

Система «ЭСКОРТ» эффективно решает указанные проблемы и позволяет оптимизировать работу служб материально-технического и инженерного обеспечения средних и крупных промышленных и торговых предприятий.

Внедрение системы позволяет упростить и ускорить обработку документов, исключить ошибки в заказах, связанных с различными каталогами МТР внутри предприятия и у поставщиков. Система также накапливает данные и предоставляет инструменты анализа архивов по заказам и потреблению МТР и содержит развитые средства формирования стратегии закупок, анализа и выбора поставщиков. Автоматизированное рабочее место руководителя позволяет отслеживать деятельность службы материально-технического обеспечения в целом.

Важной особенностью является возможность развертывания распределенной автоматизированной системы обеспечения предприятия МТР на базе ПО «ЭСКОРТ» с большим количеством рабочих мест, включая рабочие места в географически удаленных подразделениях и мобильные рабочие места, подключенные через сеть Интернет.

Эсорт — комплексная система автоматизации материально-технического обеспечения. Она позволяет эффективно решать задачи бесперебойного и своевременного снабжения организации материалами, продуктами и услугами, необходимыми для ее повседневной деятельности.

- **Планирование оптимальных закупок на основании анализа данных, накапливаемых системой**
- **Оперативный сбор информации от подразделений, интеграция с системами автоматизации предприятия (бухгалтерскими, складскими и т.д.)**
- **Эффективный обмен информации между подразделениями, сокращение времени согласования документов**
- **Исключение повторных и ошибочных закупок**
- **Обеспечение всех подразделений информацией о наличии МТР на складах**
- **Автоматизация проведения тендеров. Формирование и рассылка котировочных ведомостей, составление сводных таблиц и определение победителей**
- **Автоматическая экспертиза заявок на наличие ошибок**
- **Интеллектуальная консолидация заявок**
- **Единый централизованно обновляемый классификатор МТР**
- **Расширяемый набор отчетов**

3 Есть решение!

«Эсорт» - комплексная система автоматизации материально-технического обеспечения



Что дает применение системы «Эскаорт»?

Эффект от автоматизации системы обеспечения может быть не просто высоким, а радикально влияющим на эффективность работы организации. При полноценном внедрении системы «ЭСКОРТ»:

- Сокращаются сроки формирования заказов и выполнения заказов поставщиками;
- Увеличивается скорость и качество обработки заявок от подразделений централизованной службой материально-технического обеспечения, в том числе за счет видимости складских остатков для службы обеспечения и подразделений-потребителей;
- Значительно снижается количество ошибок в заявках и заказах (как следствие введения унифицированных каталогов и средств экспертизы заявок и заказов);
- Снижается объем замороженных оборотных средств как результат снижения объемов неликвидных складских остатков;
- Увеличивается оборачиваемость средств, вложенных в материально-технические ресурсы;
- Формируется информационная база для определения потребностей организации и выработки стратегии закупок;
- Оптимизируется выбор поставщиков с учетом рейтинга надежности, ценовой политики, возможности использования накопительных скидок и т.д.;
 - Улучшается контроль исполнения коммерческих обязательств поставщиками;
 - Значительно сокращается время обработки прайс-листов поставщиков и данных тендера.



Типичные проблемы в МТО и их решение с помощью системы «Эскорт»

1. Проблема: Длительный процесс согласования заявок; неоптимальные закупки. Ошибки в заявках. Большие временные и человеческие ресурсы необходимы для составления сводных заявок и заявок от различных подразделений.

Решение: Модули экспертизы заявок в подразделениях и аппарате

Эффект: Экономия средств. Повышение производительности труда сотрудников служб МТО

2. Проблема: Невозможность контроля над уровнем цен поставщиков, контроля соблюдения лимитов, предварительной оценки стоимости заявок, наличия на складах основных поставщиков

Решение: Систематический сбор и анализ прайс-листов и информации о наличии МТР на складах поставщиков.

Эффект: Возможность экономии средств. Обоснованное прогнозирование затрат по заявкам. Соблюдение лимитов. Дополнительные рычаги общения с поставщиками.



3. Проблема: Невыполнение обязательств со стороны поставщиков, экспедиторов, кладовщиков и т.д. Подмены и ошибки в процессе поставки. В процессе закупки от момента заявки до поступления на склад изменяется номенклатура, количество, цены, сроки.

Решение: Формирование отчетов — сравнение первичных документов по различным параметрам (цены, сроки, кол-во, соответствие товара и т.п.).

Эффект: Дополнительный контроль материальных обязательств. Своевременное обнаружение и предотвращение нарушений обязательств.

4. Проблема: Отсутствие единой информационной базы. Ошибки в заявках. Отсутствие механизма добавления МТР в информационную базу с выдачей каталожных номеров и синхронизации с другими системами.

Решение: Каталоги ЭСКОРТ как единая инфраструктура. Средства обмена данными и синхронизация каталогов. Утвержденная методология поддержки справочников.

Эффект: Создание единой инфраструктуры, унификация по всем процессам МТО, исключение ошибок при составлении заявок.

5. Проблема: Недоступность оперативной информации о наличии МТР на складах подразделений и основных поставщиков. Повторные закупки уже имеющихся МТР, дополнительное время простоя техники в ремонте.

Решение: Автоматический импорт и распространение по цехам информации из систем складского учета, возможность сопоставления складских данных с потребностями подразделения

Эффект: Повышение эффективности использования оборотных средств. Снижение оборотных средств за счет исключения дублирования. Как частный случай — сокращение сроков ремонта техники.

6. Проблема: Отсутствие целостной сводной оперативной картины обеспеченности предприятия материально-техническими ресурсами.

Решение: Мониторинг текущего состояния обеспеченности МТР по подразделениям и организации в целом в разрезе различных стадий и процессов (заказано, оплачено, ожидается поставка, поступило и т.д.)

Эффект: Повышение уровня контроля и управления процессами МТО. Более своевременное и обоснованное принятие решений

7. Проблема: Разрозненность и отсутствие систематичной информации о деятельности по МТО за прошлые периоды, сложность анализа.

Решение: Сбор, консолидация и накопление информации по МТО как естественное следствие внедрения и повседневной эксплуатации системы «ЭСКОРТ», последующий анализ накопленной информации средствами системы «ЭСКОРТ».

Эффект: Возможность анализа и обоснованной выработки стратегии предприятия в области МТО, больше информации для составления и защиты обоснованного бизнес-плана.



ООО Торговый дом «ТрансТехноКомплект»

Москва: 105023, г. Москва, ул. Буженинова д.16, стр.2, оф. 515,
тел./факс (095) 964-09-73.

Ижевск: 426057, г. Ижевск, ул. Свободы, 173,
тел.: (3412) 48-70-35, 48-76-64, факс: (3412) 22-77-39,
<http://ttk.udm.ru>, E-mail: office@ttk.izhnet.ru

