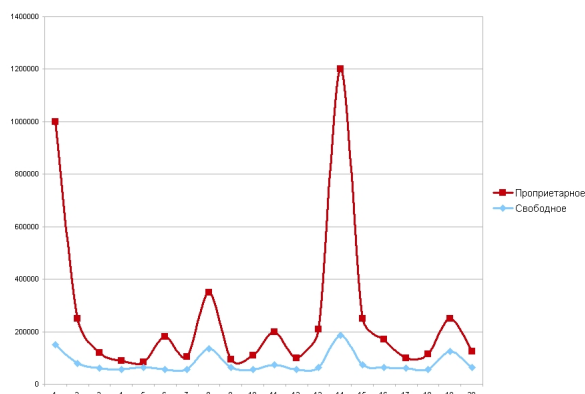


[В Мой Мир](#)



Зачем вообще нужно что-то менять? Это вопрос экономической эффективности устройства Вашего предприятия. Использование свободного программного обеспечения (по сравнению с проприетарными аналогами) позволяет экономить значительные денежные средства, как в краткосрочном периоде, при закупке нового ПО, так и в долгосрочном, при эксплуатации и модернизации ИТ-инфраструктуры организации. При полной миграции практически полностью отпадает необходимость в системах управления лицензиями на программное обеспечение, существенно снижается нагрузка на ответственных за парк компьютеров сотрудников, а в сочетании с аутсорсингом ИТ услуг данное решение даст Вашей компании значительное конкурентное преимущество. Ниже представлен график экономической эффективности, составленный западными компаниями интеграторами свободного ПО, он показывает усреднённые затраты компании заказчика на содержание и модернизацию ИТ-инфраструктуры в течение 5 лет при использовании проприетарного ПО и свободного ПО.



Ось ОХ - время в кварталах, ось ОУ - денежные затраты заказчиков, на модернизацию и поддержку ИТ-инфраструктуры предприятия. Большие экстремумы ("всплески") характеризуют смену платформы монополистом рынка — Microsoft. Малые пики характеризуют внедрение новых технологий на предприятии.

Миграция выполняется поэтапно в плановом порядке, без остановки основной деятельности заказчика. Работы на всех этапах проводятся при тесном взаимодействии с технической службой Заказчика, что гарантирует контроль качества выполняемых работ и услуг.

Сроки проведения миграции в целом и каждого этапа в отдельности зависят от масштаба предприятия Заказчика, стратегии миграции, которые определяются на первом этапе.

Сроки миграции в целом и каждого этапа в отдельности непрерывно корректируются в процессе выполнения проекта по достигнутым результатам.

Полная миграция осуществляется за четыре этапа, содержание которых изложено ниже.

Этап I — предварительное обследование, разработка плана миграции:

Изучение организационной структуры Заказчика;
Изучение сетевой инфраструктуры, используемого ПО, средств коллективной работы;
Анализ и классификация вычислительных задач, выделение профилей рабочих мест;
Выявление унаследованных приложений, затрудняющих миграцию;
Разработка плана и стратегии миграции, оценка экономической целесообразности.

Этап II - проведение испытаний в опытной зоне:

Организация и запуск опытной зоны;
Организация оперативной технической поддержки;
Интеграция обновленного ПО в существующую ИТ-инфраструктуру Заказчика;
Обучение персонала Заказчика методам эффективной работы с обновлённым ПО;
Разработка и проверка методик работы с унаследованными приложениями;
Устранение проблем выявленных на этапе предварительного обследования;
Изучение и устранение проблем возникающих в условиях реальной работы персонала Заказчика;
Разработка методик и рекомендаций, корректировка плана общей миграции по итогам испытаний.

Этап III - проведение общей миграции в соответствии со скорректированным и утверждённым планом.

Этап IV - штатное сопровождение и техническая поддержка модернизированной ИТ-инфраструктуры.

