

Решения для управления основными фондами



Infor EAM



Непрерывно оптимизируйте Ваш бизнес.

Недостаток внимания к основным фондам может негативно сказаться на общей производительности компании в виде увеличивающихся затрат, снижающейся прибыльности, несоблюдения требований регулирующих органов и неудовлетворенности потребителей качеством выпускаемой продукции. Все это становится серьезным препятствием на пути к развитию компании.

Тем не менее, многие руководители зачастую не воспринимают повышение эффективности управления эксплуатацией и техническим обслуживанием основных фондов как возможность увеличения доходности компании и концентрируются на более очевидных источниках прибыли, таких как увеличение объемов производства и продаж.

А между тем, прогрессивные компании используют новейшие технологии для выявления взаимосвязи между состоянием основных фондов и долгосрочным повышением прибыльности предприятия и применяют эти знания для обеспечения роста своего бизнеса.

Более 60 % компаний, входящих в список 500 крупнейших корпораций по версии журнала Fortune, применяют решения Infor EAM для оптимизации процессов управления основными фондами, техническим обслуживанием и ремонтами.

Используйте передовой опыт.

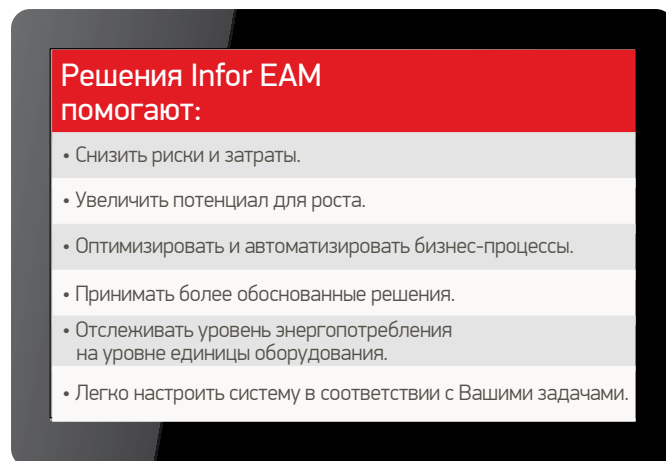
Более 15 000 предприятий и организаций по всему миру - как государственных, так и частных - применяют решения Infor EAM для того, чтобы более эффективно управлять основными фондами и контролировать их состояние, а также принимать более рациональные решения по управлению техническим обслуживанием и ремонтами, складскими запасами, гарантиями, эксплуатационной доступностью оборудования, рисками и стратегическим планированием. Система Infor EAM, состоящая из трех основных компонентов - управление основными фондами, управление материалами и управление материально-техническим снабжением, - обладает функциональными возможностями, специально разработанными для того, чтобы помочь предприятиям различных отраслей промышленности, компаниям сферы недвижимости и ЖКХ, транспорта, а также государственного сектора эффективно решать задачи по обслуживанию своих объектов основных фондов.

Используя опыт, накопленный компанией Infor, эти компании применяют решения Infor EAM для следующих целей:

- ▶ **Максимизация эффективности обслуживания** – решения Infor EAM помогают оптимизировать процессы технического обслуживания и ремонтов, благодаря чему повышается срок полезного использования и производительность оборудования. Возможности решения позволяют создавать и распределять заказ-наряды, отслеживать и анализировать текущее состояние оборудования для формирования наиболее оптимальных графиков профилактического обслуживания.

- ▶ **Сокращение стоимости складских запасов и затрат на их поддержание** – Infor EAM помогает избежать излишков на складах, а также предотвратить простои и задержки производственных процессов, вызванные отсутствием нужных деталей. В системе имеются инструменты для мониторинга и управления уровнем запасов и автоматического формирования заявок на поставки.
- ▶ **Снижение затрат за счет управления гарантийными обязательствами** – решение позволяет четко отслеживать, находится ли объект, подлежащий ремонту, на гарантии. Возможность проведения ремонта по гарантии отображается в системе, а после проведения работ автоматически может быть сформирована гарантийная рекламация.
- ▶ **Повышение эксплуатационной доступности оборудования** – Infor EAM позволяет повысить эффективность использования основных фондов, избежать дорогостоящих простоев в процессе производства или оказания услуг. Решение помогает с легкостью спрогнозировать места наиболее вероятного возникновения неисправностей и их причины, а также найти и смоделировать наилучшие варианты их избежания.
- ▶ **Более эффективное управление рисками и надежностью оборудования** – решения Infor EAM предоставляют возможность предугадывать и снижать вероятность возникновения рисков, связанных с эксплуатацией оборудования, а также рисков, вызванных несоответствием требованиям регулирующих органов. В системе имеются инструменты для всестороннего анализа объектов основных фондов; отслеживания изменений в данных, комментариях и свойствах; мониторинга, моделирования и прогнозирования уровня эффективности эксплуатации на основе ключевых показателей эффективности (KPI).

Решения Infor EAM также обладают передовой технологией, позволяющей пользователям получать нужную информацию в нужное время. Приложение для бизнес-аналитики Infor Workspace предоставляет интерфейс, учитывающий опыт пользователей ИТ-решений и обеспечивающий единое средство доступа и навигации по всем используемым Вами приложениям, а также персонализированные инструменты, возможности одновременного использования нужных Интернет- и Интранет- ресурсов для более быстрого и удобного поиска необходимых данных.



Учитывайте специфику Вашего бизнеса.

Infor EAM – полностью веб-архитектурное решение, состоящее из интегрированного набора модулей, которые помогают компаниям эффективно управлять основными фондами, их техническим обслуживанием и соответствующей информацией. Infor EAM сочетает в себе лучшую в своем классе функциональность по управлению основными фондами; уникальные функции, позволяющие повысить эффективность использования активов и производительность предприятия, а также дополнительные специальные модули. Такая структура обеспечивает максимальное соответствие решения задачам и особенностям конкретной компании.

Простой в использовании и настройке интерфейс позволяет получить доступ к функциональным возможностям системы, качественной аналитической информации и ключевым показателям эффективности (KPI) всем пользователям решения. Встроенные возможности настройки системы позволяют упорядочить и оптимизировать процессы управления основными фондами во всех подразделениях организации путем создания и переноса конфигураций, что обеспечивает наилучшее соответствие потребностям конкретного заказчика.

Решения Infor EAM также включают функции, специально разработанные в соответствии с особенностями управления основными фондами производственной и транспортной отраслей, сферы управления эксплуатацией недвижимости и государственного сектора.

Основные модули и функции решения Infor EAM

- *Основные фонды* – модуль позволяет производить паспортизацию объектов основных фондов, вести историю всех событий по ним, фиксировать местоположение, анализировать накопленную информацию, а также собирать данные о фактической наработке на основании счетчиков и автоматически передавать полученные результаты вниз по иерархии объектов. Собирая и накапливая такую информацию, как история затрат по каждому объекту, местоположение, имеющиеся гарантии, рекламации, счетчики, допуски, документы и т. п., этот модуль помогает обеспечить максимальные производительность и срок эксплуатации объекта.
- *Управление иерархией основных фондов* – модуль позволяет пользователям отслеживать затраты, связанные с объектом основных фондов, и его перемещение на протяжении всего жизненного цикла. Данные представлены в виде легко настраиваемого «дерева», которое отражает взаимосвязи между единицами оборудования, системами и местоположением.
- *Управление услугами по обслуживанию основных фондов* – модуль позволяет организациям, предоставляющим услуги по техническому и сервисному обслуживанию основных фондов, определять временные, материальные и трудовые затраты и затем выставлять счета заказчикам в соответствии с соглашениями о возмездном оказании услуг.
- *Система контроля изменений* – предоставляет гибкую систему отслеживания изменений в данных, комментариях и характеристиках объектов практически во всех таблицах Infor EAM. Для отраслей, подлежащих регулированию, этот модуль представляет особую ценность благодаря его комплексности, гибкости и простоте использования.
- *Мастер настроек* - позволяет экспортировать собственные настройки системы Infor EAM в специальный XML-файл, который может быть запущен на другой базе Infor EAM. Это дает системным администраторам возможность проводить тестирование и создавать уникальные настройки.
- *Колл-центр* - позволяет централизовать поступающие запросы на обслуживание и ремонты и дает возможность операторам и сервисным службам быстро получать доступ к любой информации, необходимой для работы с заявками по обслуживанию объектов основных фондов. Этот модуль также гарантирует сбор оператором всех данных, нужных для успешного выполнения работ по запросу.

Внедрение решения позволило нам наладить автоматизированный сбор статистики ремонтов по каждой единице оборудования на наших территориально распределенных заводах.

— А.Н.Василюк, Начальник Управления ТОиР
ЗАО «СИБУР Холдинг»

- *Управление бюджетами* – автоматизирует формирование бюджета на ремонты и техническое обслуживание, последующую фиксацию, мониторинг, контроль и анализ соответствующих расходов.
- *Амортизация* - модуль содержит механизм вычисления амортизации по любому из четырех методов (линейный метод, метод двойного уменьшения остатка, метод вычисления суммы годовых чисел, метод вычисления стоимости пропорционально объему выпущенной продукции).
- *Входящие сообщения и ключевые показатели эффективности (KPI)* – отображаются на стартовой странице системы Infor EAM. Ящик входящих сообщений представляет собой список задач к исполнению и позволяет пользователям быстро получить доступ к текущим заданиям, как, например, заявки или заказ-наряды. В секции «KPI» в графической форме отображаются ключевые показатели эффективности. Эти показатели, как и «Входящие», определяются для каждого пользователя или группы пользователей отдельно и зависят от сферы его/их деятельности.
- *Управление инспекциями* – в сочетании с модулями «Управление работами» и «Основные фонды» данный модуль дает компаниям больше возможностей по проведению диагностического контроля технического состояния оборудования. В том числе предусмотрено автоматическое создание заявок на корректирующие работы в случае, если результаты инспекции превышают установленные нормы.
- *Линейные объекты основных фондов* – модуль позволяет пользователям описывать объекты по таким характеристикам, как длина, единица измерения и географическое положение. Пользователи могут создавать заказ-наряды в отношении любого участка или точки линейного объекта, указав их координаты.
- *Управление материалами и запасами* – решение Infor EAM предлагает инструменты для отслеживания и контроля уровня складских запасов. В их числе: вычисление оптимального объема заказа (EOQ), групповой учет и распределение, учет движения материалов, циклическая инвентаризация.

- *Рассылка уведомлений* – позволяет вовремя известить пользователей о возникновении в системе касающихся их событий, таких как появление заявки или поступление запчастей. Автоматически генерируемые e-mail сообщения информируют сотрудников о поступивших заявках на выполнение работ, запросах на закупку, утверждениях, завершении работ, получении заказа на поставку, а также об удалении в базе данных.
- *Интеграция с Microsoft Project* – обеспечивает действительно двустороннее взаимодействие между системой Infor EAM и Microsoft Project. Пользователи могут передавать данные о сотрудниках и заказ-нарядах в Microsoft Project для планирования и перераспределения. Сформированный план передается обратно в систему Infor EAM для исполнения и отслеживания.
- *Поддержка мультиорганизационной структуры* – для компаний, имеющих территориально распределенную структуру и использующих несколько различных валют и языков, решение Infor EAM предоставляет дополнительные возможности. С помощью этой функции региональные, национальные и глобальные организации могут управлять всеми своими предприятиями, подразделениями и филиалами через единую базу данных и определять настройки доступа к данным в соответствии с настройками мультиорганизационной безопасности. Так, например, каждое подразделение может просматривать и редактировать только свои данные.
- *Гибкая система профилактического обслуживания* – дает возможность планировать профилактическое обслуживание на фиксированные даты, на периодической основе и по наработке. Несколько однотипных работ по обслуживанию разных объектов можно объединить в маршрут и выполнять по одному заказ-наряду. Чтобы компенсировать последствия раннего или позднего выполнения работ, система Infor EAM может автоматически вносить коррективы в расписание профилактического обслуживания. Система также включает в себя контроль версий, что позволяет отслеживать изменения, внесенные в запланированные задания, поставки материалов и маршруты, и контролировать их утверждение.
- *Управление проектами* – система автоматизирует управление как сложными, так и простыми проектами от инициирования до завершения. Благодаря возможности планирования финансовых расходов, оборудования и трудовых ресурсов под проекты, предприятия могут оптимизировать время выполнения работ, загрузку персонала и затраты на проект.
- *Управление закупками* – модуль помогает компаниям быть уверенными в том, что нужные материалы и запчасти заказаны, и контролировать время доставки, платежи поставщикам и получение заказов. Предприятия, предпочитающие совершать закупки через Интернет, могут использовать возможности модуля Infor EAM iProcure (См. раздел «Дополнительные модули»).
- *Управление ремонтными работами* – модуль позволяет отслеживать запчасти и детали в системе как «ремонтные». По возвращении на склад после ремонта объекты, отнесенные к этой категории, автоматически помещаются в группу «Восстановленные».
- *Отчетность* – данная функциональность позволяет пользователям выбирать из широкого перечня готовых отчетов, в числе которых отчеты по основным фондам, материалам, закупкам, работам, бюджетам, проектам и коммерческим услугам. Можно также воспользоваться модулем «Дополнительная отчетность», который позволяет создавать отчеты в соответствии с любыми требованиями пользователей – от простых счетов и накладных до сложных аналитических отчетов.
- *Загрузка данных* – позволяет добавлять или обновлять данные в таблицы системы Infor EAM посредством веб-сервисов. Модуль обеспечивает быструю загрузку данных в систему, избавляя от необходимости вводить информацию вручную. Например, загрузка 100 000 записей о материалах, находящихся на новом складе, займет всего несколько секунд.
- *Счетчики* – к оборудованию может быть привязано неограниченное число счетчиков. Показания счетчиков передаются вниз по иерархии оборудования к выбранным объектам, избавляя от необходимости производить дополнительные измерения.
- *Гарантийные обязательства и рекламации* – модуль позволяет вести точный учет гарантийных обязательств поставщиков и отслеживать рекламации. Для каждого объекта может быть неограниченное число гарантий. Система Infor EAM использует гарантии, основанные как на сроке, так и на степени использования оборудования (по показаниям счетчиков), и автоматически отслеживает все заказ-наряды, по которым могут действовать гарантийные обязательства. Кроме того, решение позволяет управлять краткосрочными гарантиями на расходные материалы, не отслеживаемые в системе как объекты основных фондов.
- *Управление работами* – данный модуль отслеживает все процессы, связанные с обслуживанием объектов основных фондов: от установки нового оборудования до формирования заказ-нарядов на проведение профилактического обслуживания или внеплановых работ. Возможности модуля по управлению заявками на проведение работ, ремонтным персоналом, планированием и составлением расписания работ позволяют компаниям наиболее эффективно использовать имеющиеся ресурсы и при этом повышать производительность. Пользователи могут также включать в заказ-наряд несколько единиц оборудования, не создавая маршрута.

Дополнительные модули

Дополнительные модули значительно расширяют возможности системы Infor EAM, обеспечивая работу выездных бригад, соответствие требованиям отраслевых регулирующих органов, осуществление интегрированных закупок, а также реализацию особых требований к аналитике и отчетности:

- *Управление энергоэффективностью* – позволяет компаниям отслеживать энергопотребление на уровне единиц оборудования, объединяя управление потреблением энергии с традиционными функциями по управлению основными фондами, что обеспечивает сокращение энергозатрат, составляющих до 60% не прямых эксплуатационных расходов.
- *Управление предупреждениями* – обеспечивает раннее реагирование на текущие тенденции в работе оборудования, не соответствующие оптимальным эксплуатационным параметрам. Модуль позволяет нужному сотруднику ремонтного подразделения вовремя получить сигналы о необходимости анализа данных о работе оборудования (температура, скорость тока жидкости, давление масла, потребление энергии и т.д.) и принять решение о ремонте или замене единицы оборудования.
- *Управление надежностью* – модуль позволяет сотрудникам ремонтных подразделений быть уверенными в том, что основные фонды функционируют в соответствии с предполагаемыми функциями без перебоев, на конкретные периоды времени и при определенных условиях, что обеспечивает сокращение эксплуатационных и финансовых рисков, а также рисков, связанных с несоблюдением требований регулирующих органов, минимизацию затрат, поддержку инвестиций и удовлетворение потребностей заказчиков.
- *Электронные подписи* – модуль позволяет создавать и использовать защищенные электронные записи и подписи, которые удовлетворяют требованиям регулирующих органов, действующих в таких отраслях, как пищевая, фармацевтическая промышленность и производство товаров личной гигиены. Данный модуль включает в себя электронные подписи, многоуровневое утверждение, фиксацию данных на определенный момент времени, высокий уровень безопасности и конфигурируемости, контроль всех изменений и правок в электронных формах документов.
- *Штрих-кодирование* – модуль позволяет пользователям создавать и печатать штрих-кодовые этикетки для оборудования, тем самым упрощая процессы отслеживания перемещений объектов и расширяя возможности системы. Использование штрих-кодов облегчает отслеживание местоположения оборудования, управление гарантиями, регистрацию работ и др.
- *Калибровки* – модуль позволяет реализовать полномасштабную программу калибровок, полностью интегрированную с решением Infor EAM. Модуль разработан совместно с заказчиками Infor EAM для удобного контроля за соответствием работы оборудования нормативам, стандартам и регламентам. В системе сохраняются подробные протоколы о выполнении калибровок, формируются отчеты, соответствующие потребностям калибровочных задач, а также соответствующая документация для последующего анализа.
- *Дополнительная отчетность* – модуль позволяет организациям создавать любые пользовательские отчеты и тем самым максимально полно использовать информацию, накопленную в системе Infor EAM. Объединив мощную платформу Infor EAM с гибкостью платформы Cognos® ReportNet, модуль дополнительной отчетности предоставляет пользователям возможность создавать отчеты, полностью отвечающие их особым требованиям.
- *Mobile* – модуль позволяет сотрудникам, работающим удаленно или без постоянного канала связи, получать информацию о новых событиях в системе, заданиях и работах с помощью периодической синхронизации с базой данных Infor EAM через подключение к сети Интернет с помощью модема или беспроводного соединения. Этот модуль позволяет автоматизировать практически все аспекты технического обслуживания и сбора соответствующих данных, а также пользователи могут создавать заказ-наряды, находясь на месте проведения работ, получать подробную информацию об оборудовании с помощью многоуровневого меню и фиксировать фактическое время начала работ.

Функциональность штрих-кодирования EAM-решения от Infor, специально настроенная под наши задачи, позволяет улучшить контроль проведения инспекций состояния инженерных систем по всей сети гипермаркетов.

— Е.В.Павлицкий,
Руководитель отдела эксплуатации
филиалов ООО «Медиа-Маркт-Сатурн» в России

- *iProcure* – модуль автоматизирует процессы закупок запчастей, предоставляя заказчикам возможность сотрудничать с более чем 150 поставщиками. Модуль iProcure бесшовно интегрируется с системой Infor EAM, позволяя управлять закупками, складскими запасами и цепочками поставок через Интернет.
- *Транспорт* – модуль включает стандартную отчетность по техническому обслуживанию транспортных парков (VMRS), а также дополнительные пользовательские поля. Для реализации широких возможностей по повышению производительности и сокращению затрат на километр пробега модуль предлагает транспортным компаниям такие функции, как отслеживание гарантий, управление шинными запасами и ГСМ, а также проведение профилактического обслуживания транспортных средств.
- *Интеграция с геоинформационной системой (ГИС)* – гибкая архитектура Infor EAM предусматривает интеграцию с геоинформационными системами ESRI. Бесшовная интеграция ГИС с системой управления основными фондами, построенной на веб-архитектуре, позволяет повысить эффективность работы персонала и снизить затраты. Это достигается благодаря точному определению местоположения объектов, подлежащих ремонту, возможности создания заказ-нарядов прямо из ГИС, оптимизации взаимодействия между различными департаментами и формированию последовательных маршрутов для выполнения заказ-наряда.
- *Веб-сервисы* – в систему Infor EAM внедрены веб-сервисы, использующие платформу, которая интегрирует все приложения от Infor и других поставщиков. Модуль позволяет отделить уровень бизнес-логики от пользовательского интерфейса. Поскольку система Infor EAM с самого начала разрабатывалась на принципах многозвенной архитектуры, использование веб-сервисов является естественным продолжением развития приложения.

Гибкие возможности приобретения и установки системы Infor EAM

Заказчикам Infor EAM предоставляются широкие возможности по приобретению, развертыванию и управлению решением.

- *Локально установленное приложение* – традиционно не ограниченное по времени пользования лицензионное программное обеспечение, развернутое на стороне заказчика.
- *Приложение SaaS, применяющееся на основе правил лицензирования и хостинга Infor* – традиционно не ограниченное во времени пользования программное обеспечение, развернутое на стороне Infor и используемое на основе технологии SaaS.
- *Облачное приложение* – традиционно не ограниченное во времени пользования приложение, развернутое на стороне компании Infor, применяющей многопользовательскую платформу и предоставляющей заказчикам возможность в любой момент перенести ИТ-приложения на локальное оборудование.
- *Приложение SaaS* – позволяет заказчику «подписаться» на пользование данной услугой на конкретный период времени на основе гибкой системы оплаты с возможностью быстрого и беспрепятственного расширения приложения.
- *Гибридное развертывание* – предполагает развертывание одной части функциональности на локально установленном оборудовании, а другой – с использованием облачных технологий, предоставляя Вам максимально гибкую схему.

Благодаря таким широким возможностям приобретения и развертывания решения Infor EAM Ваша компания может выбрать ту модель, которая наилучшим образом отвечает задачам Вашего бизнеса. При выборе любой схемы компания имеет возможность использовать преимущества лучшего в своем классе EAM-решения от Infor, обладающего максимально гибкими возможностями конфигурации в соответствии с потребностями заказчика.

Благодаря EAM-решению от Infor мы в значительной степени улучшили процедуры планирования технического обслуживания и ремонтов оборудования, а также выявления неисправностей на ранней стадии их возникновения.

— Н.Айдарбеков, Начальник отдела ПТО и РО/Руководитель проекта Надежности и Управления ТОиР ТОО «Казахмыс Сметтинг»

Получайте желаемые результаты.

Решение Infor EAM – это простой и удобный инструмент для повышения эффективности использования основных фондов любой компании, снижения операционных затрат и получения широких возможностей для дальнейшего роста.

В простых во внедрении решениях Infor EAM используется платформа Infor ION, позволяющая бесшовно интегрировать все Ваши ИТ-приложения, включая решения сторонних производителей, вне зависимости от того, развернуты ли они на локальном оборудовании, с применением облачных технологий или с одновременным использованием обеих форм. Платформа ION помогает информации курсировать между ИТ-системами, аналитическими приложениями, социальными порталами и хранилищем важнейших бизнес-данных, что позволяет пользователям работать со всеми программными продуктами как с единым решением. Программный пакет Infor ION Suite обеспечивает быстрое внедрение решения и непрерывное совершенствование в соответствии с темпами развития Вашей компании, включая возможности обновления EAM-приложений без необходимости обновления системы ERP. Доступ к простым в применении решениям Infor EAM возможно получить в любой момент времени в любой точке мира посредством стандартного Интернет-браузера. При этом никаких дополнительных навыков программирования не требуется, что позволяет любому сотруднику компании работать с решением.

Более 15 000 компаний по всему миру управляют своими основными фондами с помощью Infor EAM. Применение решения позволяет получить реальные осязаемые результаты.

Предприятия и организации, использующие Infor EAM, отмечают эффект от внедрения в различных областях, в том числе были достигнуты следующие улучшения:

- ✓ на 20% и более снижено энергопотребление
- ✓ на 20% повышена производительность персонала
- ✓ на 30% сокращен уровень складских запасов
- ✓ на 20% уменьшены затраты на содержание складов
- ✓ на 5% снижены расходы на приобретение нового оборудования
- ✓ на 10% повышена доступность парка транспортных средств
- ✓ на 50% снижены затраты на ремонты за счет отслеживания гарантий
- ✓ на 10% сокращены затраты на материалы и ЗИП
- ✓ на 50% уменьшены расходы, связанные со снабжением

Масштабируемое решение Infor EAM доступно в трех конфигурациях для соответствия требованиям компаний разной величины. Infor EAM Enterprise разработано для использования крупными компаниями с территориально распределенными объектами основных фондов. Infor EAM Business является мощным EAM-решением для среднего бизнеса, позволяющим эффективно управлять критическими активами. Решение Infor EAM, предъявляющее минимальные требования к аппаратному обеспечению, также доступно для малых предприятий.

Будьте открыты для прогресса.

Когда простое оборудование, неиспользованные гарантии, высокие затраты на обслуживание и поддержание складских запасов «тянут» Вашу компанию вниз, Вы должны быть готовы быстро и эффективно исправить эту ситуацию. Это требует применения технологий, которые позволят Вам добавлять, изменять, обновлять и совершенствовать Ваши ИТ-решения безболезненно для деятельности предприятия.

Infor ION является передовой технологией Infor, обеспечивающей взаимодействие, инновационность и эволюционное развитие всех продуктов компании, а также позволяющей Вам быстро адаптировать Вашу систему к изменяющимся условиям бизнес-среды. С помощью Infor ION Вы также можете расширить возможности используемых в Вашей компании решений за счет применения открытых промышленных стандартов, создания непрерывных бизнес-процессов, охватывающих несколько функциональных областей предприятия. Кроме того, Вы будете готовы к дальнейшему развитию и внедрению новых функций и современных технологий шаг за шагом, что поможет сохранить Ваши инвестиции, уменьшить риски и затраты.

Вы получаете легко адаптируемое и гибкое решение, не требующее больших затрат и изменений в ИТ-инфраструктуре, а также не зависящее от разработок другого вендора. Infor предоставляет Вам выбор, равно как и возможность контроля над используемыми Вами технологиями и сроками их внедрения.

Таким образом, Вы можете избежать «избыточности» решения и сформировать наиболее оптимальную долгосрочную модель затрат для Вашего бизнеса. Мы предлагаем Вам решение, отвечающее требованиям Вашей компании, которое принесет результаты уже сегодня, в то время как гибкость архитектуры решения, позволяющей добавлять, изменять и исключать процессы и функции, даст Вам возможность быть более прогрессивными в будущем.

О компании Infor.

Infor является лидером среди поставщиков ИТ-приложений для бизнеса и сопутствующих услуг, помогая более чем 70 000 заказчикам из 164 стран мира совершенствовать свою деятельность и ускорять развитие компании. Подробнее www.infor.com

Maintex
1961584, Санкт-Петербург
Пулковское ш., 40-4
Тел.: +7 (812) 676-61-62
117105, Москва
Варшавское ш., 25 А, стр. 6
Тел.: +7 (495) 787-71-77
info@maintex.ru
www.maintex.ru

Infor Corporate Headquarters
13560 Morris Road
Suit 4100
Alpharetta, Georgia 30004
USA
Direct: +1 (800) 260 26 40

MAINTEX
OMEGA ALLIANCE GROUP

