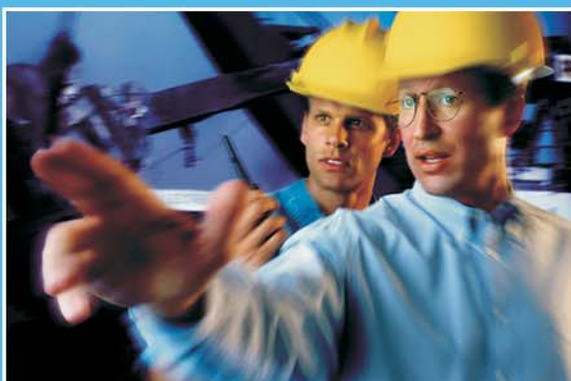


УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ

на базе **Microsoft Dynamics NAV**
Microsoft Dynamics AX
Microsoft Dynamics CRM

ПРОИЗВОДСТВО



ДИСТРИБУЦИЯ И
СКЛАДСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО



ПИЩЕВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

Microsoft Business Solutions

КОЛЛЕКЦИЯ
ОТРАСЛЕВЫХ
РЕШЕНИЙ



Группа компаний ЛАНИТ (*Лаборатория Новых Информационных Технологий*) — крупнейшая российская компания, работающая на рынке информационных технологий с 1989 года. Одно из основных направлений деятельности компании — внедрение систем управления предприятиями, разработанных **Microsoft Business Solutions**:



- **Microsoft Dynamics NAV** — комплексная интегрированная система для автоматизации всех видов хозяйственной деятельности небольших и средних предприятий;
- **Microsoft Dynamics AX** — интегрированная система класса ERP II для средних и крупных предприятий, корпораций и холдинговых структур;
- **Microsoft Dynamics CRM** — система управления отношениями с клиентами, позволяющая увеличить конкурентоспособность и эффективность вашего бизнеса.

Количество Сертифицированных Партнеров Microsoft измеряется десятками. Чем они отличаются друг от друга? И почему именно ЛАНИТ пользуется особым авторитетом среди заказчиков?

Есть целый ряд факторов, определяющих преимущество ЛАНИТ как компании, оказывающей услуги по внедрению интегрированных систем управления. К ним относятся: статус Золотого Партнера по компетенции Microsoft Dynamics, а это означает наличие команды высококвалифицированных специалистов, возможность выбора наиболее подходящего заказчику решения, отработанная технология внедрения, сертифицированные по решениям Microsoft Dynamics тренеры и статус *Microsoft Certified Partner for learning Solutions*, наличие мощной региональной сети, отраслевые решения и опыт реальных внедрений, комплексность подхода к решению управленческих задач и наличие комплементарных решений. Именно эти преимущества позволяют реализовывать проекты внедрения систем Microsoft Dynamics в разумные сроки и с высоким качеством.

КОМАНДА

Один из главных факторов, определяющих успех проекта внедрения, — наличие квалифицированной команды консультантов, владеющих отработанной технологией ведения проектов и имеющих реальный опыт внедрения систем.

ЛАНИТ — это команда, в которой работают специалисты самого высокого класса. Все наши ведущие консультанты имеют сертификаты по решениям Microsoft Dynamics, многие хорошо известны по авторским семинарам и публикациям в профессиональных изданиях. А главное — это практический опыт, накопленный в ходе реализации проектов.

ЛАНИТ — один из немногих Золотых Партнеров Microsoft, работающих со всеми тремя системами — и Microsoft Dynamics NAV, и Microsoft Dynamics AX, и Microsoft Dynamics CRM. Поэтому, обратившись в ЛАНИТ, вы можете не сомневаться, что вам будет предложено именно то решение, которое в наибольшей степени соответствует вашим задачам.

ОТРАБОТАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕДРЕНИЯ

ЛАНИТ имеет технологию внедрения, не только соответствующую теоретическим рекомендациям, но и неоднократно апробированную в ходе реальных проектов в самых разных отраслях. Эта технология — залог успеха проекта.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Еще одна важная составляющая успеха — возможность авторизованного обучения специалистов заказчика. Но лишь немногие из Сертифицированных Партнеров Microsoft имеют право на авторизованное обучение по системам Microsoft Dynamics NAV и Microsoft Dynamics AX.

ЛАНИТ хорошо известен на рынке образовательных услуг в сфере информационных технологий и имеет статус Microsoft Certified Partner for learning Solutions.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕТЬ

А что делать, если ваша компания имеет бизнес за пределами Москвы, например, в Сибири, на Дальнем Востоке или в странах СНГ? Здесь уместно напомнить, что ЛАНИТ — это группа компаний, а дочерние компании, в которых работают сертифицированные по решениям Microsoft Dynamics специалисты, находятся в самых разных городах — Барнауле, Санкт-Петербурге, Киеве, Нижнем Новгороде, Владивостоке, Хабаровске, Алматы, Петропавловске-Камчатском. Это позволяет обеспечить внедрение и техническую поддержку систем Microsoft Dynamics в самых разных регионах России и СНГ.

КОЛЛЕКЦИЯ РЕШЕНИЙ ЛАНИТ

Специалистами ЛАНИТ разработан ряд отраслевых и вертикальных решений на базе систем Microsoft Dynamics.

ЛАНИТ. МЯСОПЕРЕРАБОТКА

Отраслевое решение «ЛАНИТ. Мясопереработка» разработано специалистами компании ЛАНИТ на основе программного продукта Microsoft Dynamics AX и предназначено для предприятий мясной промышленности. Его внедрение позволит увеличить производительность компании за счет рационального использования ресурсов, сокращения цикла отгрузки готовой продукции и эффективной организации всех бизнес-процессов предприятия.

В отраслевом решении «ЛАНИТ. Мясопереработка» базовые процессы планирования и управления производством, отношения с клиентами и поставщиками, закупками и продажами, а также функции учета и управления финансами входят в состав базовой функциональности системы Microsoft Dynamics AX. Они обеспечиваются настройкой системы, которая осуществляется с использованием компетенции и опыта, накопленного консультантами ЛАНИТ в ходе реализованных проектов.



Дополнительно специалистами ЛАНИТ разработана функциональность, обеспечивающая реализацию специфических бизнес-процессов управления деятельностью мясоперерабатывающего комбината:

- **Управление ценообразованием;**
- **Формирование платежного календаря;**
- **Краткосрочное планирование производства с учетом сроков годности** продукции и сезонных колебаний спроса;
- **Учет поступления туш на убойные пункты и в производство** с учетом категоричности мясной продукции, получаемой в процессе разделки туш и изготовления продукции;
- **Учет естественной усушки готовой продукции при отгрузке;**
- **Управление работой агентов по продажам;**
- **Формирование маршрутов доставки продукции на торговые точки и набора сопроводительных документов;**

- **Управление реализацией готовой продукции**, в том числе оперативная обработка заявок, учет маршрутов доставки, консолидация заявок от клиентов, контроль исполнения;
- **Применение технологий штрих-кодирования;**
- **Интеграция с весовым оборудованием;**
- **Работа со спецификациями «разборочного» типа** (*разделка туш*), калькуляция цены на «разборочную» спецификацию;
- **Учет сроков годности продукции.**

Построение эффективной системы управления с помощью отраслевого решения «ЛАНИТ. Мясопереработка» обеспечивает предприятию высокую скорость обработки заказов, получение своевременной управленческой информации, помогает повысить производительность и отдачу производственных мощностей при мясопереработке как за счет рационального использования ресурсов и сокращения цикла отгрузки готовой продукции со склада, так и за счет эффективной организации всех бизнес-процессов предприятия.

ЛАНИТ. ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИКА

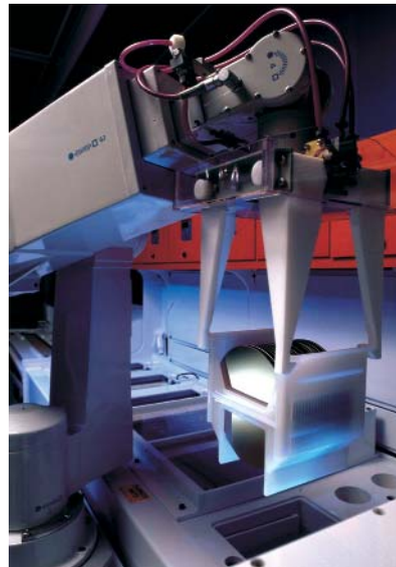
Отраслевое решение «ЛАНИТ. Производство изделий из пластика» разработано специалистами компании ЛАНИТ на основе программного продукта Microsoft Dynamics NAV. Решение предназначено для комплексной автоматизации производственных предприятий среднего масштаба. Система позволяет эффективно управлять производственными ресурсами и своевременно получать необходимые аналитические отчеты для принятия управленческих решений.

Часть возможностей этого решения входит в состав базовой функциональности системы Microsoft Dynamics NAV и обеспечивается настройкой системы, которая осуществляется с использованием компетенции и опыта, накопленного консультантами ЛАНИТ в ходе выполнения реальных производственных проектов. К такой функциональности относятся базовые процессы планирования и управления производством, отношения с клиентами и поставщиками, управление закупками и продажами, а также функции учета и управления финансами.



Дополнительно специалистами ЛАНИТ разработана следующая функциональность:

- **Производственный документооборот.** В систему включены производственные документы, позволяющие приходовать и списывать товары/материалы, учитывать потребление сырья, полуфабрикатов и комплектующих в производстве;
- **Многофирменный учет в одной управленческой базе данных, учет транзакций между юридическими лицами,** входящими в состав холдинга. Разработаны необходимые формы управленческой отчетности, отражающие документооборот между юридическими лицами;
- **Автоматическое формирование производственных прогнозов для групп товаров с учетом коэффициентов распределения в товарной группе.** Это позволяет осуществлять производственное планирование для каждой конкретной товарной позиции, задавая данные только для товарной группы (*например, однотипные товары, отличающиеся некоторыми характеристиками*);
- **Автоматическое формирование производственных прогнозов на основании данных о фактической реализации** за любой предыдущий период;
- **Автоматическое формирование прогноза расходования комплектующих и сырья;**
- **Формирование и анализ бюджета.** Контроль денежных потоков (*бюджеты движения денежных средств*) и анализ общих расходов и доходов по видам деятельности, анализ расходов на производство по статьям затрат;
- **Контроль исполнения бюджета проекта.** План–фактный анализ;
- **Планирование потребностей в автотранспорте,** осуществляющем доставку товаров от поставщиков;
- **Учет затрат на приобретение товаров с отнесением на себестоимость единицы товара** в соответствии с различными базами распределения (*вес, объем, количество, стоимость*);
- **Ведение иерархического справочника товаров;**
- **Формирование управленческой отчетности;**
- **Подготовка комплекта документов,** в том числе и экспортных, на отгружаемые клиенту товары.



Преимущества компании–производителя при работе с решением:

- Ведение бизнес–процессов в едином информационном пространстве, что позволяет наиболее эффективно управлять предприятием в целом;
- Повышение качества обслуживания клиентов;
- Высокая адаптивность к новым требованиям рынка;
- Постоянное совершенствование бизнес–процессов, начиная с операции на уровне цеха и заканчивая отгрузкой готовой продукции.

Специалистами ЛАНИТ доработана и внедрена технология ADCS для создания в системе Microsoft Dynamics NAV складских операций и поступлению готовой продукции и/или полуфабрикатов из производства на склад и по потреблению полуфабрикатов и сырья в производстве.

Построение эффективной системы управления с помощью решения «ЛАНИТ. Производство изделий из пластика» обеспечит предприятию повышение как скорости, так и качества формирования производственных планов и расчет показателей, необходимых для принятия управленческих решений. Это поможет не только сократить производственный цикл, но и высвободить часть финансовых ресурсов, которые предприятие может использовать для дальнейшего развития и наращивания производственных мощностей.

ЛАНИТ. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ДИСТРИБУТОРОВ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Отраслевое решение «ЛАНИТ. Распределительный центр для дистрибуторов продуктов питания» разработано специалистами компании ЛАНИТ на основе программного продукта Microsoft Dynamics NAV. Решение позволяет дистрибуторским компаниям создать высокоэффективный складской комплекс, осуществляющий обработку сотни заказов клиентов в день.

Решение «ЛАНИТ. Распределительный центр для дистрибуторов продуктов питания» предполагает комплексную автоматизацию основных бизнес–процессов дистрибуторской компании: закупки, продажи, складская логистика, управленческий учет, планирование потребностей в автотранспорте, управление отношениями с клиентами.



Особенностью решения является развитая функциональность подсистемы управления складской логистикой. Эта функциональность включает:

- **Партионную приемку и размещение закупаемых товаров на различных складах компании;**

- **Использование встроенного алгоритма поиска зоны и ячеек для размещения товаров**, учитывающего рейтинг ячеек, температурный режим хранения, скорость оборачиваемости товаров, размер размещаемых палет. Данный алгоритм обеспечивает оптимальное заполнение складского пространства и сокращает трудоемкость обработки товаров на складе;
- **Сквозное отслеживание характеристик каждой партии товара**, включая номера ГТД, сроки годности, сертификаты соответствия, ветеринарные справки;
- **Возможность перемещения выявленных при приемке бракованных товаров на склад брака без формирования дополнительных документов непосредственно из документа приемки**;
- **Алгоритм оптимизации размещения товаров на складе при подготовке заказов к сборке**, учитывающий совокупную потребность в отгружаемых товарах, сроки годности товаров (*отгрузка товаров с минимальным остаточным сроком годности*), а также возможность отгрузки целыми партиями (*палетами*);
- **Уникальный алгоритм работы с весовыми товарами**, позволяющий корректировать заказанное клиентом количество весовых товаров (*например, замороженное мясо, сыр, овощи и фрукты и т.п.*) по фактически подобранному количеству;
- **Алгоритм поиска ячеек для отгрузки товаров**, учитывающий рейтинги ячеек, весовые и объемные ограничения;
- **Возможность повторного использования ячеек отгрузки под новые заказы** при принятии товаров на доставку без учета документа отгрузки товаров;
- **Оформление возврата не принятого клиентом товара после доставки** как на основной склад, так и на склад брака непосредственно из документа отгрузки;
- **Возможность приемки собранного заказа на отложенное хранение**, позволяющая избежать разборки и повторной сборки заказа, который не был получен клиентом;
- **Автоматическая подготовка комплекта документов на отгружаемые клиенту товары**, в том числе на все заказы, перевозимые в одном автомобиле, нажатием одной кнопки.



В состав решения «ЛАНИТ. Распределительный центр для дистрибуторов продуктов питания» входит разработанный специалистами компании ЛАНИТ модуль планирования потребностей в автотранспорте, осуществляющем доставку товаров клиентам. Система позволяет провести анализ суммарной потребности в автотранспорте, группировать заказы продажи, доставляемые в одном автомобиле. При этом система осуществляет контроль соблюдения режимов хранения при перевозке.

Дополнительно к функциональности, необходимой для эффективного управления товарными запасами, решение дает возможность дистрибуторским компаниям вести управленческий учет в разрезе нескольких юридических лиц, входящих в состав холдинга, формировать аналитическую отчетность по различным измерениям, включая подразделения компании, категории клиентов, регионы, товарные группы. Кроме того решение интегрировано с фискальными регистраторами.

Использование отраслевого решение «ЛАНИТ. Распределительный центр для дистрибуторов продуктов питания» дает нашим клиентам возможность увеличить скорость сборки заказов, сократить количество ошибок, снизить вероятность возникновения пересортицы.

ЛАНИТ. СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС (с радиотерминалами и штрих-кодированием)

Отраслевое решение «ЛАНИТ. Складской комплекс (с радиотерминалами и штрих-кодированием)» разработано специалистами компании ЛАНИТ на основе программного продукта Microsoft Dynamics AX. Решение предназначено для предприятий, заинтересованных в создании высокоэффективного складского комплекса, позволяющего осуществлять обработку значительного количества заказов клиентов.

Отраслевое решение «ЛАНИТ. Складской комплекс (с радиотерминалами и штрих-кодированием)» может применяться для складов с адресным хранением (*большое количество палето-мест, большое количество техники: штабелеров, погрузчиков*), на складских комплексах с большим ассортиментом продукции, а также на складах, где критичными являются сроки годности и хранения. Решение позволяет автоматизировать процедуры приема, размещения, хранения, обработки и отгрузки товара на складе.



Работа системы базируется на использовании штрихового кодирования, принципах адресного хранения и применении радиооборудования для передачи команд складским работникам. Источниками экономической эффективности отраслевого решения и конкурентных преимуществ предприятий–пользователей являются:

- Повышение скорости выполнения складских операций;
- Снижение уровня пересортицы товара на складе;
- Упрощение работы склада с адресным хранением;
- Контроль сроков годности и хранения товара;
- Уменьшение времени простоя склада при инвентаризации;
- Уменьшение бумажного документооборота.



Практическое применение разработки «ЛАНИТ. Складской комплекс (с радиотерминалами и штрих–кодированием)» позволяет решить следующие проблемы:

- Низкая пропускная способность склада;
- Большое количество просроченных товаров;
- Большое количество пересортицы при отгрузке товаров;
- Простаивание транспорта при погрузке и разгрузке товара.

Дополнительные функциональные возможности системы:

- Перераспределение заданий между штабелерами;
- Приостановка транспортировок по определенному журналу приемки;
- Изменение приоритетов выполнения транспортировок;
- Отмена транспортировок;
- Блокировка ячеек назначения по журналу прибытия после помещения палет в них.

Внедрение отраслевого решения «ЛАНИТ. Складской комплекс (с радиотерминалами и штрих–кодированием)» позволяет получить конкурентные преимущества за счет создания высокоэффективных процессов обработки товарных запасов на уровне зон и ячеек, увеличения количества обрабатываемых заказов продажи, повышения качества обслуживания клиентов, снижения затрат на отслеживание характеристик партий.

ЛАНИТ. КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отраслевое решение «ЛАНИТ. Комплектация объектов строительства» разработано специалистами компании ЛАНИТ на основе программного продукта Microsoft Dynamics NAV. Решение позволяет автоматизировать бизнес-процессы регистрации и выполнения заявок заказчиков по комплектации объектов капитального строительства, оценивать результаты комплектации, эффективно управлять складским комплексом с большим количеством заказов поставщикам и заказов клиентам, вести бухгалтерский и налоговый учет. Предназначено для компаний, осуществляющих процессы снабжения и сбыта в строительной отрасли.



Функциональность, обеспечивающая реализацию специфических бизнес-процессов управления комплектацией капитального строительства, разработана специалистами ЛАНИТ. Эта функциональность включает:

- **Ведение справочника объектов комплектации;**
- **Ведение комплектовочных ведомостей (КВ) в разрезе объектов комплектации**, которые служат для импорта из внешнего приложения комплектовочной ведомости заказчиков (*клиентов*), идентификации товарных позиций, согласования замечаний по позициям КВ, выполнения работ по закупкам товаров у поставщиков, выставлению счетов на оплату клиенту, резервированию товаров на складе;
- **Отслеживание исключений/добавлений/изменений в позициях комплектовочной ведомости;**
- **Ведение счетов на оплату клиентов и служебных записок на оплату поставщикам** с привязкой к позициям КВ и объекту комплектации;
- **Ведение договоров с заказчиками и поставщиками.** Учет документов и хозяйственных операций в разрезе договоров и объектов комплектации;
- **Автоматизированное создание карточек товаров на основе документов клиентов и поставщиков;**
- **Гибкий механизм резервирования товаров**, позволяющий избежать разрывов в цепочке «спрос–закупка–хранение–поставка»;

- **Возможность транзитной поставки товаров от поставщиков к клиентам;**
- **Партионную приемку, размещение и отгрузку закупаемых товаров на различных складах** компании с возможностью использования ячеек приемки, хранения, отгрузки;
- **Сквозное отслеживание таких характеристик партий товаров, как описание партии и номера ГТД.** Количество номеров ГТД для одной партии товара не ограничено;
- **Иерархический справочник товаров;**
- **Реализацию механизмов возврата товаров от клиентов с использованием доставки на различные склады,** а также механизмов принятия товара клиента на ответственное хранение;
- **Реализацию механизмов возврата товаров поставщикам,** а также механизмов принятия товара поставщика на ответственное хранение;
- **Формирование и анализ финансового бюджета по затратам и доходам;**
- **Формирование документов по отраслевым формам** (*МХ-1, МХ-3, 1-Т, М-11, ТОРГ-12, ТОРГ-16 и т.д.*);
- **Полную и достоверную статистику по объектам комплектации;**
- **Формирование управленческой отчетности;**
- **Интеграцию с приложениями Microsoft Office.**



Внедрение решения «ЛАНИТ. Комплектация объектов строительства» позволяет заказчику получить конкурентные преимущества за счет:

- Унифицированного обмена информацией с клиентами и поставщиками;
- Увеличения количества и скорости обрабатываемых заказов покупки и продажи;
- Полной и достоверной информации о ходе комплектации объектов;
- Создания эффективных процессов обработки товарных запасов;
- Снижения объема неликвидных запасов;
- Ведения бизнес-процессов в едином информационном пространстве, что позволяет наиболее эффективно управлять предприятием в целом.

ЛАНИТ. СТРОИТЕЛЬСТВО

Отраслевое решение «ЛАНИТ. Строительство» разработано специалистами компании ЛАНИТ на основе системы Microsoft Dynamics NAV. Решение позволяет автоматизировать бизнес-процессы планирования и учета при выполнении капитального строительства. Внедрение этого решения позволяет заказчику получить конкурентные преимущества за счет создания качественных проектных планов, эффективного распределения ресурсов и сокращения сроков реализации проекта.



В отраслевом решении «ЛАНИТ. Строительство» базовые процессы управления закупками ТМЦ, управления ресурсами, отношениями с клиентами и поставщиками, управления закупками и продажами, а также функции учета и управления финансами

входят в состав стандартной функциональности системы Microsoft Dynamics NAV и обеспечиваются настройкой системы, которая осуществляется с использованием компетенции и опыта, накопленного консультантами ЛАНИТ в ходе реализованных проектов.

Дополнительно специалистами ЛАНИТ разработана функциональность, обеспечивающая реализацию специфических бизнес-процессов в строительных и инвестиционных компаниях:

- **Бюджеты проектов.** Множественность статусов проектов, этапов и видов работ. Многоуровневая вложенность этапов проекта, распределение материалов и ресурсов по видам работ;
- **Календарное планирование строительно-монтажных работ (СМР),** оперативное планирование, позволяющее фиксировать цены по проекту в течение определенного периода времени;
- **План использования ресурсов;**
- **Механизм расчета и планирования потребности в приобретении и перемещении ТМЦ в разрезе объектов.** Данная функциональность обеспечивает возможность определения пообъектной потребности организации в материалах на основе запланированных показателей;
- **Учет списания в производство с помощью акта использования ресурсов и материалов (учет фактического потребления);**
- **Механизмы учета выполнения собственных и подрядных работ, расчетов с контрагентами.** Формирование и учет актов выполненных

работ. Выставление и учет счетов на оплату по выполненным работам. Получение и учет счетов на оплату по выполненным подрядным работам;

- **Формирование документов по отраслевым формам** (КС-2, КС-3 и т.д.);
- **Контроль проектных затрат.** Данный механизм позволяет формировать и поэтапно согласовывать заявки на оплату по договорам подряда и закупки ТМЦ;
- **Учет затрат на приобретение товаров с отнесением на себестоимость единицы товара в соответствии с различными базами распределения** (вес, объем, количество, стоимость);
- **Формирование и анализ бюджета.** Контроль денежных потоков (*бюджеты движения денежных средств*) и анализ общих расходов и доходов по видам деятельности; анализ расходов на строительство по объектам недвижимости и статьям затрат;
- **Ведение договоров с заказчиками и подрядными организациями.** Учет хозяйственных операций по проектам в разрезе договоров. Контроль выполнения условий оплаты по договорам, расчет и учет пеней по договорам;
- **Контроль исполнения бюджета проекта.** План-фактный анализ;
- **Формирование управленческой отчетности;**
- **Иерархический справочник товаров.**



В системе предусмотрена возможность интеграции с системами календарного планирования и контроля. Функции по планированию проекта (*календарное планирование, ресурсное планирование*) выполняются в системе календарного планирования и контроля. Учет реализации проекта осуществляется в системе Microsoft Dynamics NAV. Реализована двунаправленная интеграция систем.

Построение эффективной системы управления с помощью отраслевого решения «ЛАНИТ. Строительство» обеспечивает предприятию не только сокращение времени для получения информации для принятия управленческих решений, но и позволяет увеличить производительность компании за счет многоуровневого детализированного планирования по строительным проектам и контроля выполнения планов при реализации проектов.

ЛАНИТ. БЮДЖЕТИРОВАНИЕ И КАЗНАЧЕЙСТВО

Горизонтальное решение «ЛАНИТ. Бюджетирование и казначейство» разработано специалистами компании ЛАНИТ на основе программного продукта Microsoft Dynamics AX.

Решение «ЛАНИТ. Бюджетирование и казначейство» позволяет построить четко отлаженный механизм планирования и управления финансами, который дает возможность повысить эффективность использования ресурсов и снизить вероятность возникновения непредвиденных затрат. Данное решение включает в себя три подсистемы: «Бюджетирование», «Казначейство» и «Отчетность».



Подсистема «Бюджетирование» является расширением стандартной функциональности ERP-системы Microsoft Dynamics AX и использует все ее преимущества:

- настраиваемый план счетов;
- многовалютный учет;
- независимые аналитические измерения;
- неограниченное число бюджетных моделей;
- консолидация бюджетов;
- OLAP-отчетность;
- механизм построения бюджетов на основе фактических данных прошлых периодов.

Дополнительная функциональность, разработанная специалистами ЛАНИТ, позволяет:

- применять нормативные показатели при создании бюджетов;
- распределять общехозяйственные расходы по центрам финансовой ответственности;
- формировать бюджет на основе другого бюджета со сдвигом во времени и указанием других аналитических признаков.

Следует отметить, что подсистема «Бюджетирование», с одной стороны, сама по себе является средством работы с плановыми данными, а с другой стороны предусматривает возможность использования совместно со специализированными системами бюджетирования.

Подсистема «Казначейство» — это новая функциональность, разработанная специалистами ЛАНИТ, которая предоставляет следующие возможности:

- Регистрация и одобрение заявок на оплату в разрезе аналитических признаков, приоритетности, дат оплаты, контрагентов и договоров;
- Принятие решений об оплате путем соотнесения фактических показателей и сумм платежей с плановыми показателями;
- Планирование платежей с учетом уточненных остатков средств на расчетном счете, включая планирование и контроль частичной оплаты заявок и подготовку реестра платежей;
- Оформление платежей и взаимозачетов и их автоматическое сопоставление с заявками.



Подсистема «Отчетность», разработанная специалистами ЛАНИТ, включает новый механизм формирования финансово-аналитических отчетов в различных аналитических разрезах и валютах, возможность вывода в заранее настроенный шаблон Microsoft Excel. Данный механизм позволяет настраивать отчеты без привлечения программистов и специалистов IT-служб.

В стандартной функциональности также существует механизм формирования отчетности, основанный на OLAP-технологиях.

Использование решения «ЛАНИТ. Бюджетирование и казначейство» позволит руководству компании устранить такие проблемы, как:

- отсутствие оперативной информации о состоянии краткосрочных активов и пассивов (*остатки на счетах, краткосрочные ссуды и кредиты, финансовые вложения и др.*);
- отсутствие точной и оперативной информации при планировании движения денежных средств более чем на один-два операционных дня;
- отсутствие управления и контроля расходов компании.

НАШИ КЛИЕНТЫ

ОАО «Алтайагропромснаб» (Барнаул) — поставка сельхозтехники, запасных частей и других материально-технических ресурсов	Microsoft Dynamics AX
ОАО «Алтай-кокс» (Заринск) — коксохимическое предприятие	Microsoft Dynamics AX
ОАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» имени Н.И. Сазыкина» (Арсеньев) — авиастроение	Microsoft Dynamics AX
ОАО «Востокгазпром» (Томск) — геология, разведка, разработка нефтегазоконденсатных месторождений, строительство трубопроводов, переработка углеводородных ресурсов	Microsoft Dynamics AX
ООО Фабрика мороженого «Инмарко» (Новосибирск) — производство и поставка мороженого	Microsoft Dynamics AX
ООО «РИКИ» (Барнаул) — мясоперерабатывающее предприятие	Microsoft Dynamics AX
Юргинский машиностроительный завод (Юрга) — производство погрузчиков, кранов	Microsoft Dynamics AX
ОАО Московский завод «Кристалл» (Москва) — производство ликероводочной продукции	Microsoft Dynamics AX
Форекс клуб (Москва) — операции на международных финансовых и фондовых рынках	Microsoft Dynamics AX
Компания «К-системс» (Москва) — производство и поставка средств вычислительной техники	Microsoft Dynamics AX
Международный Московский банк (Москва) — российский коммерческий банк с международным участием, специализирующийся на обслуживании корпоративных и частных клиентов, корпоративном финансировании и казначейских операциях	Microsoft Dynamics AX
Офис Премьер (Москва) — производство и поставка канцелярских товаров	Microsoft Dynamics AX
Компания «Дымов» (Москва) — производство высококачественных колбас и мясных деликатесов	Microsoft Dynamics AX
Предприятие «ОСТЕК» (Москва) — поставка изделий для поверхностного монтажа	Microsoft Dynamics NAV
ЗАО «ИВК» (Москва) — производство и поставка средств вычислительной техники	Microsoft Dynamics NAV
Syvas General trade Ltd. (Москва) — строительная компания	Microsoft Dynamics NAV
ООО «АНИ ПЛАСТ» (Москва) — производство водосливной арматуры	Microsoft Dynamics NAV
ЗАО «Фирма Москапстройкомплект» (Москва) — комплектование объектов капитального строительства Правительства Москвы всеми видами оборудования, материалами, мебелью	Microsoft Dynamics NAV
ООО «Восток-Запад Сервис» (Москва) — поставка пищевой продукции	Microsoft Dynamics NAV
«Стройинком-К» (Москва) — инвестиционные проекты по строительству элитного жилья и жилья бизнес-класса, отелей, торговых и офисных центров	Microsoft Dynamics NAV
Компания «Биоград» (Москва) — производство и продажа средств бытовой химии (торговые марки «Твист» и «Mosquitall»)	Microsoft Dynamics NAV
ООО «Кавказтрансгаз» (Ставрополь) — бурение скважин, добыча газа и газового конденсата; транспорт газа и газового конденсата; строительство газопроводов	Microsoft Dynamics NAV



Отделение систем управления и консалтинга

105066 Москва, Доброслободская 5
тел.: +7 (495) 721-19-38, 721-91-64, 721-19-30, тел./факс: +7 (495) 721-19-37
e-mail: sales@lanit.ru, <http://www.lanit.ru/>
<http://erp.lanit.ru/>, <http://www.hyperion.ru/>