

A close-up, shallow depth-of-field photograph of numerous gold coins, likely 1 Euro coins, scattered across the frame. The lighting is warm and golden, creating a bokeh effect in the background and highlighting the metallic texture of the coins in the foreground.

IFS ФинансыTM

Выберите собственную модель учета –
мы поддержим ее



Сделайте информацию о вашей хозяйственной деятельности прозрачной, понятной и легкой для анализа

Необходимое условие, обеспечивающее прибыль вашей компании в быстро изменяющемся мире, – полное понимание и полный контроль всех бизнес-процессов.

Самый важный инструмент для контроля и управления компанией – ее финансовая система, которая должна осуществлять мониторинг финансовых событий по мере их возникновения, анализ и сбор исторических данных. Кроме того, система должна полностью поддерживать Вашу финансовую модель управления, способствовать увеличению доходности, предоставлять средства планирования, а также обеспечивать информацией, необходимой для решения стратегических задач.

С учетом всех этих требований была разработана IFS Финансы – финансовая система для всех подразделений компании, способная предоставить любому пользователю всеобъемлющие данные о состоянии компании в любом разрезе. В то же самое время можно проанализировать и просмотреть каждую финансовую операцию подробно. IFS Финансы упрощают бухгалтерский учет, увеличивают возможности контроля и управления на всех уровнях организации, а также поддерживают процессы изменения вне зависимости от вида деятельности, которым вы занимаетесь.

Оперативная обработка информации и поддержка принятия решений – в одной системе

IFS Финансы – краеугольный камень IFS Applications™, полнофункциональной ERP-системы для управления производством, запасами, персоналом, ремонтами, финансами, инжинирингом и НИОКР. В то же время, данное решение прекрасно работает и как самостоятельная финансовая система, которая может быть связана с внешними приложениями.

Ядром системы являются управленческий и бухгалтерский учет, формирующие журнал хозяйственных операций. Набор правил, создаваемый на основе учетной политики, применяется к хозяйственным операциям, регистрируемым во всех модулях IFS Applications™. Это означает, что по типовым операциям проводки создаются автоматически, что каждый сотрудник может получить доступ к необходимой финансовой информации для анализа, и что все функции финансового управления могут легко быть изменены. Основу IFS Финансы составляют модули IFS/Учетные правила, IFS/Главная книга, IFS/Управленческий учет и IFS/Налоговый учет. Другие модули IFS Applications™ дополняют финансовую систему.

Легко запускать, легко эксплуатировать

IFS Финансы уверенно доказывают, что даже очень сложные функции могут быть интегрированы и при этом легки в использовании. Не используя никаких специальных знаний, систему можно легко и быстро ввести в эксплуатацию в вашей компании. Вся информация хорошо структурирована, все функции ясно обозначены «закладками». Специалистам, знакомым с бухгалтерским учетом, понятны используемые термины. Все это позволяет сразу же начать эксплуатацию системы. IFS Финансы обеспечивают привлекательную окружающую программную среду для работы, позволяя пользователям создать их собственные экраны формы, формировать запросы и составлять отчеты, которые оптимально решают любые задачи, возникающие в процессе работы, а также легко передавать данные в MS Word и MS Excel.

Легкий доступ к информации с полным обеспечением безопасности

Простой срез финансовых показателей в заданный момент времени не способен дать корректную картину финансового состояния компании. Для того, чтобы эффективно анализировать и управлять бизнес-процессами в соответствии с бюджетом, необходима финансовая информация за промежуток времени. IFS Финансы устраняет необходимость в обработке данных по периодам, поскольку в любой момент времени доступны все данные. Система также позволяет каждому пользователю просматривать только те данные, которые ему необходимы. Например, можно просмотреть информацию о договорах закупки, относящиеся к определенному проекту, или запросить информацию об операциях, которые превышают некоторую сумму в течение указанного периода. Операционные потоки системы просты, ясны и логически связаны с интегрированными решениями. IFS Финансы делает операционные потоки полностью независимыми от учетных периодов. Это означает, что вы можете формировать ежеквартальные отчеты несмотря на то, что продолжается непрерывная ежедневная регистрация хозяйственных операций в течение последующих периодов. Кроме того, решение IFS Финансы предоставляет полную свободу выбора при формировании учетных периодов. Хозяйственные операции прослеживаются по всей цепочке обработки, от реестра первичных документов в интегрированных подсистемах до проводок в журнале хозяйственных операций модуля IFS Главная книга, и наоборот.

Прослеживаемость важна как для обеспечения безопасности, так и для поддержания полного контроля качества.

При исправлении ошибок в реестрах первичных документов формируются отдельные сторнирующие проводки, которые передаются в журнал хозяйственных операций.

Легко читаемые отчеты облегчают анализ финансовых данных

IFS/Генератор отчетов – эффективный и простой инструмент с дружественным интерфейсом для представления финансовых результатов в виде, который соответствует потребностям пользователя. Источниками данных для отчетов являются журнал хозяйственных операций, информация по учету договоров, бюджеты. При этом используется стандартная финансовая терминология. С помощью диалоговых окон модуля легко создавать высокопрофессиональные отчеты. Отчеты можно создавать «с нуля» или с применением существующих шаблонов. Все типы шаблонов можно свободно перемещать между различными базами данных. В состав модуля включены шаблоны стандартных финансовых отчетов. При формировании каждого отчета пользователь может задавать степень детализации выводимой информации, от сальдовых показателей до проводок. И наоборот, данные, удовлетворяющие определенным критериям, могут быть скрыты, а в отчете будут отображены только суммарные показатели. Например, в отчете надо отображать статьи бюджета только в том случае, когда отклонения превышают 10%, а остальные статьи бюджета отображать в итогах. Результаты отчета можно обрабатывать, используя стандартные приложения, такие как Excel.

Контроль данных на входе – корректная информация на выходе

Правила учета обеспечивают одинаковый контроль и обработку данных хозяйственных операций вне зависимости от места их возникновения. Тем самым минимизируется риск возникновения ошибок при вводе и исключается



Рис. 1 Формирование различных отчетов по произвольным аналитическим признакам

дублирование данных. Так как учетные правила едины для всей компании, то все пользователи имеют одинаковые возможности для работы с финансовыми данными. В случае необходимости учетные правила могут быть изменены. Изменения осуществляются в одном месте и не требуют остановки текущей работы. Учетные правила IFS Финансы базируются на так называемой кодовой строке, содержащей десять аналитических признаков. Из них только первый (субсчет) является фиксированным. Использование остальных аналитических признаков зависит от выбранной модели учета. Например, они могут использоваться для идентификации центров ответственности, подразделений, рынков, изделий или других признаков. Учет операций по проектам (договорам) и основным средствам так же связывается с одним из аналитических признаков. Названия, присвоенные аналитическим признакам, например, «Отдел», являются одинаковыми для всей системы и облегчают интерпретацию данных.

Система бухгалтерского учета содержит общую бухгалтерскую книгу со сделками и балансами, разделенными согласно валюте.

Учет с нескольких точек зрения

Основой решения IFS Финансы является модуль IFS/Главная книга и IFS/Управленческий учет, содержащие журналы хозяйственных операций и сальдовые показатели с разделением по валютам. На основании этих данных осуществляется многоплоскостной анализ хозяйственной деятельности компании. Проводки из финансовых реестров получают точно таким же способом, как и из других систем, таких, как IFS Производство или IFS Поставки. Использование различных элементов аналитического учета в проводке позволяют организовать многомерный учет. Аналитические признаки используются при построении управленческой

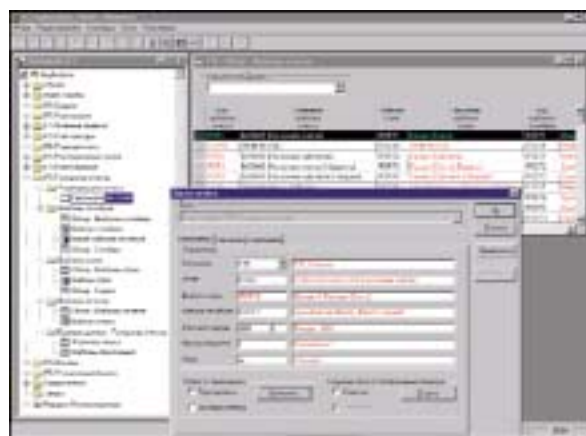


Рис.2 IFS/Генератор отчетов - универсальный инструмент формирования финансовой отчетности.



отчетности, позволяя выделять множества значений с выбранными аналитиками. Таким образом, одни и те же данные могут быть представлены в разных видах, в зависимости от выбранной концепции.

В системе может быть задана вторая валюта учета. Это означает, что три валюты (валюта операции, валюта учета и вторая валюта учета) могут использоваться параллельно во всей системе, в том числе и в реестрах первичных документов. В этом случае все проводки, создаваемые в системе, будут содержать информацию о сумме операции во второй валюте учета. Например, данные всех проводок могут быть проанализированы в долларах США, даже если валютой бухгалтерского учета является российский рубль. Имеется возможность задавать аналитический признак для каждого договора. При этом облегчается анализ финансовых показателей различного типа договоров в течение всего периода их ведения.

Функции системы, предназначенные для составления бюджета, позволяют создавать неограниченное число параллельных версий бюджета. Показатели бюджета могут быть использованы как в запросных формах, так и в отчетах. Показатели бюджета могут формироваться различными способами: вручную; автоматически, на основании данных ЖХО; копированием всех или части данных из существующих версий бюджета; импортом данных из Excel или других электронных таблиц. Для децентрализации процесса составления бюджета существует возможность интегрировать несколько версий бюджета в один. Имеющиеся в системе методы распределения, коэффициенты перерасчета, операции копирования значительно облегчают процесс модификации показателей бюджета.

Модуль IFS/Распределение затрат обладает мощными функциональными возможностями для выполнения различных перерасчетов; даже ком-

плекс задач выполняется за считанные минуты. Это может быть и задача реформации баланса главной книги, и выполнение внутреннего распределения затрат. Например, все затраты на маркетинг могут легко быть отнесены на реализацию по рынкам сбыта. Распределение может быть выполнено с использованием либо фиксированных (для каждого центра ответственности задана фиксированная ставка), либо динамических (для каждого центра ответственности ставка вычисляется в зависимости от объема реализации) коэффициентов. Модуль IFS Основные средства – интегрированный инструмент бухгалтерского учета для стратегического управления основными средствами, установленными в компании. Так, после регистраций операций приобретения, операция ввода основного средства в эксплуатацию может быть выполнена автоматически. Кроме того, операции по учету основных средств, такие как плановая и ускоренная амортизация, переоценка могут быть выполнены автоматически с формированием проводок. Также существуют возможности рассчитывать налоги на основные средства и вычислять страховые отчисления. Функции модуля IFS/Консолидация позволяют выполнять операции консолидации в пределах группы компаний, независимо от количества или структуры соподчиненности. Первая стадия процесса консолидации – задание правил преобразования валют учета и плана счетов индивидуальных компаний в термины головной (консолидирующей) компании. После этого выполняется перенос фактических сальдовых показателей и бюджета индивидуальных компаний в головную.

Быстрый и надежный процесс обработки фактурирующих документов и оплат

Основная задача, для решения которой разработаны модули IFS/Дебиторы и IFS/Кредиторы, – автоматическая обработка типовых операций, возникающих в процессе работы с контрагентами. При этом пользователи могут сосредоточиться на возникающих отклонениях и

получать от системы эффективную поддержку для решения проблем. Для облегчения работы все функции, запросы, отчеты и т.д. построены однотипно как для учета расчетов с дебиторами, так и с кредиторами.

В системе реализованы функции, поддерживающие мультивалютный учет, автоматическое вычисление курсовых разниц, электронные форматы документов оплаты и различные типы фактурирующих документов.

Единый способ обработки фактурирующих документов

Функции модуля IFS/Счета-фактуры поддерживают обработку фактурирующих документов дебитора и кредитора, созданных как в IFS Applications™, так и во внешних приложениях.

Как правило, исходящие счета-фактуры формируются автоматически на основании данных договоров сбыта или регистрируются вручную. Они существуют в системе как первичные документы и/или как EDI сообщения. Формирование проводок осуществляется автоматически, в соответствии с учетными правилами вне зависимости от способа создания счета-фактуры. В дальнейшем их можно анализировать как по созданным проводкам, так и по местам возникновения.

Счета-фактуры могут создаваться в любых валютах. Система обеспечивает автоматическое преобразование сумм в валюту учета. В созданных проводках хранится сумма в валюте счета-фактуры вместе с курсом, позволяющим формировать сальдо по субсчетам расчетов с разделением по валютам. Существующие запросные функции облегчают процесс тщательного анализа дебиторской задолженности.

IFS/Счета-фактуры поддерживает полный цикл обработки входящих счетов-фактур. Регистрация прибытия ценностей по договорам снабжения выделена в самостоятельную функцию, которая позволяет быстро обрабатывать большое число операций. Полная интеграция с функциями модуля IFS/Снабжение позволяет устанавливать соответствие между операциями поступления и позициями входящих счетов-фактур. При этом осуществляется контроль цен и автоматическое формирование проводок.

Функция автоматического создания входящего счета-фактуры позволяет снизить затраты на ручную обработку. Она базируется на данных договоров снабжения. Каждая операция поступления имеет ссылку на позицию договора. При автоматическом создании счета-фактуры осуществляется выбор операций поступления, а затем, на основании ссылок, из

договора извлекаются необходимые данные. Проводки создаются автоматически. Входящие счета-фактуры, как и исходящие, могут быть получены в электронном виде в формате EDI сообщений.

И входящие, и исходящие счета-фактуры могут содержать примечание, которое доступно для чтения на любой стадии обработки счетов-фактур.

Единая форма обработки платежей и поступлений

В модуле IFS/Оплаты обрабатываются все виды фактурирующих документов. Функции могут сформировать предложение, в котором будет указано, когда и как оплачивать входящие счета-фактуры или осуществлять мониторинг процесса оплаты исходящих счетов-фактур.

Предложение на оплату входящих счетов-фактур может быть сформировано автоматически, в соответствии с критериями, задаваемыми пользователем. Критериями могут быть: дата оплаты, приоритет, валюта и т.д. При создании предложения учитывается возможность выполнения взаимозачета. После утверждения предложения на оплату могут быть созданы документы оплаты, как в электронном, так и бумажном виде. Оплаты всегда могут быть отменены или модифицированы.

Функции, обрабатывающие электронные данные системы «Клиент – Банк», значительно облегчают учет операций поступления.

Для мониторинга оплат клиента существует большое количество сложных функций, включая автоматическую генерацию уведомлений об оплате, штрафных счетов-фактур и напоминаний. Критерии для создания этих документов могут быть заданы в различных шаблонах для определенных клиентов. Кроме того, система формирует всестороннюю статистику по оплатам клиента в различных разрезах.

Система анализа движения финансовых средств предлагает гибкие средства для исследования финансовых потоков. В качестве входных данных используется информация из договоров снабжения и сбыта, входящих и исходящих счетов-фактур, а также данные, введенные вручную. Поток финансовых средств может анализироваться в разрезе учетных периодов, валют, договоров, рынков, контрагентов. Анализ может выполняться как на основании данных одной компании, так и группы компаний. Результаты могут быть просмотрены непосредственно в IFS Applications™, либо переданы во внешние приложения для дальнейшей обработки.

Компания КФС (Корпоративные финансовые системы) занимается продвижением, поставками, внедрением и сопровождением шведской ERP-системы IFS Applications, в странах СНГ и Балтии. Среди клиентов КФС - Oriflame, "Алдарис", Бурейская ГЭС, "АЗР Автомобиль – звезда Руси", "Рыбинскабель", Игналинская АЭС, "Импэксбанк", "Подольскабель" и др.

IFS Applications – интегрированная система класса ERP II. Система ориентирована на крупные и средние предприятия и энергетические компании, поддерживает все типы производства (дискретное, непрерывное, проектно-ориентированное и т.д.). Полностью локализована. Отличительные особенности IFS Applications – открытость, гибкость, модульность и объектная ориентированность – позволяют сократить стоимость и время внедрения. Систему используют 3200 компаний в мире, BMW, Honeywell, General Electric Engine Services, Volvo, Caterpillar, SAAB, Nikon, Ericsson, Tikkurila, General Dynamics, Scandinavian Airlines (SAS), Procter&Gamble, National Semiconductor, более 100 энергетических компаний и т.д. В СНГ IFS Applications выбрали уже около 20 компаний.

Корпорация IFS – крупнейший шведский разработчик программного обеспечения. Основной продукт компании – система IFS Applications, которую используют 350 тысяч человек в 45 странах и практически во всех сферах деятельности. Корпорация основана в 1983 году и сегодня насчитывает 3000 сотрудников.

Партнеры

Россия, Санкт-Петербург

ФОРС-СПБ

т./ф.(812)274-5747
info@fors.spb.ru
www.fors.spb.ru

Россия, Екатеринбург

МИКРОТЕСТ

т.(3432)10-5951
info@microtest.ru
www.microtest.ru

Беларусь, Минск

БЕВАЛЕКС

т.+375-17-249-9011
info@bevalex.by
www.bevalex.by

ИВА

т.+375-17-217-3333
http://belarus.iba.by

Россия, Москва

АЛКОНСОФТ

т.(095)911-2402
info@alconsoft.ru
www.alconsoft.ru

ТОП-АУДИТ

т.(095)916-0911
ф.(095)917-8789
mail@top-audit.ru
www.top-audit.ru

УСП КОМПЬЮЛИНК

т.(095)737-8866
usp@compulink.ru
www.compulink.ru/erp

ФОРС-ХОЛДИНГ

т.(095)787-7040
ф.(095)787-7047
market@fors.ru
www.fors.ru

Украина, Киев

PMCG

т.(38044)241-5667
ф.(38044)241-5668
info@pmcg.com.ua
www.pmcg.com.ua

Казахстан, Алма-Ата

АЗИЯ-СОФТ

т.+7(3272)920-000
info@asia-soft.kz
www.asia-soft.kz

Латвия, Рига

Е PASAULE

tel. +371 7320059
fax. +371 7320097
stas@epasaule.lv
www.epasaule.lv

КФС
129272, Россия, Москва
Трифоновский тупик, 3
т./ф. (095) 788-0770
market@ifsrussia.ru, www.ifsrussia.ru

