

## **NetSuite 2026.1: новые возможности управления запасами, ценообразованием, коннекторами и складами помогают оптимизировать бизнес-операции**

От управления запасами и складами до клиентской поддержки и производства компании постоянно стремятся оптимизировать процессы и внедрять стратегии снижения затрат, чтобы повысить ликвидность и финансовую гибкость. Командам, которые уже работают по принципу "делать больше с меньшими затратами", для успеха требуется детализированная информация, чтобы принимать взвешенные, основанные на данных решения, повышающие эффективность бизнеса.

### **Эффективное управление запасами, реализуемыми по консигнации**

Новая функция **консигнации поставщиков** позволяет организациям эффективно управлять запасами, принадлежащими поставщикам, но хранящимися на площадке или складе организации, минимизируя риски и улучшая движение денежных средств. Возможность отслеживать и управлять запасами, принадлежащими поставщику, снижает финансовые риски и риски, связанные с запасами, за счет перекладывания ответственности за устаревание, потери и нераспроданные товары на поставщика. А поскольку оплата запасов откладывается до момента их продажи, можно значительно повысить денежный поток.

### **ИИ повышает эффективность процессов управления ценами**

NetSuite 2026.1 помогает управлять ценами с помощью аналитики на основе ИИ и более строгого контроля процессов. В **NetSuite Advanced Pricing** добавлен механизм ценообразования на основе правил, который поддерживает ценообразование по модели "затраты плюс" и возможность задавать целевые цены по дате, позиции, а также по клиенту. Компании могут оптимизировать маржу, обеспечивая при этом согласованность и контроль ценообразования. Кроме того, сгенерированные ИИ сводки по ценам объединяют важные данные, включая уровни запасов, затраты и исторические тенденции продаж. Это помогает менеджерам быстро принимать обоснованные решения на основе данных, повышая конкурентоспособность и прибыльность.

### **Новые и улучшенные подключения к популярным приложениям**

[NetSuite Connector for Salesforce](#) предоставляет расширенные возможности планирования синхронизации и настраиваемые поля, которые помогают обеспечить согласованность действий команд, бесперебойность рабочих процессов и вовлеченность клиентов. Улучшения включают:

- Новый механизм синхронизации на основе триггеров в NetSuite Connector for Salesforce, который дает организациям полный контроль над перемещением данных между системами. Теперь синхронизацию можно запускать по расписанию или по триггерам — в зависимости от статуса записи, обновления полей или простых флагов, что позволяет адаптировать автоматизацию под уникальные бизнес-процессы. Благодаря такой гибкости нет необходимости устанавливать жесткие расписания синхронизации, и информация передается в NetSuite в нужный момент.
- Теперь пользователи могут добавлять поля NetSuite Connector в существующие макеты Salesforce, что обеспечивает командам продаж доступ к ключевым данным NetSuite без переключения экранов или изменения рабочих процессов. Администраторы устанавливают полный контроль над видимостью по ролям, помогая командам получать аналитическую информацию без лишних сложностей.
- NetSuite Connector for Salesforce теперь поддерживает версию Salesforce Professional Edition, которая может работать в средах без API-доступа к внешним системам. Теперь клиенты могут запускать стандартные потоки синхронизации между Salesforce и NetSuite без приобретения дополнительных лицензий Salesforce, что делает решение доступным для большего числа команд и более бюджетных конфигураций Salesforce.

### **Большая точность данных в электронной коммерции**

Вы используете Shopify, Loop или Amazon? В NetSuite улучшена синхронизация и производительность API, что помогает поддерживать точность и актуальность данных о заказах, ценах, запасах и платежах.

- Новое решение NetSuite Connector для Loop автоматизирует поток данных о возвратах из Shopify в NetSuite. Благодаря прямой связи Loop с NetSuite можно управлять возвратами и обменами с большей точностью и контролем. Автоматически создавайте разрешения на возврат, поступления позиций и возврат наличных на основе рабочих процессов Loop, чтобы данные по запасам, финансам и клиентам оставались

согласованными. Благодаря расширенным возможностям обработки крайних случаев и новым инструментам самообслуживания для настройки организации могут быстрее обрабатывать возвраты и поддерживать более корректные и точные финансовые данные.

- Теперь NetSuite Connector for Shopify обеспечивает двустороннюю синхронизацию изменений заказов с Shopify B2B. Благодаря этому изменения заказов в NetSuite, такие как обновление цен, изменение количества или редактирование позиций строки, отображаются корректно. С данным дополнением покупатели всегда видят точную информацию в B2B-порталах, а операционным командам больше не нужно вносить правки вручную. Это способствует согласованности выполнения заказов, выставления счетов и отчетности.
- Автоматическая синхронизация расчетов с NetSuite Connector for Amazon Seller Central позволяет передавать данные о платежах и депозитах из Amazon непосредственно в NetSuite. Усовершенствованный механизм поддерживает полные и частичные платежи, а также платежи в рассрочку, сопоставляя каждый из них с соответствующим заказом или счетом для обеспечения полной подотчетности. Благодаря отказу от ручной выверки и подтверждению выручки только после получения платежей финансовые команды получают более точную бухгалтерскую отчетность и упрощают процессы закрытия месяца по всем каналам Amazon.

### **Повышение эффективности управления складом**

В рамках склада эффективность процессов получения, хранения и выполнения заказов помогает операционным командам контролировать накладные расходы и оптимизировать производительность труда.

В версии NetSuite 2026.1 добавлены дополнительные функции в [NetSuite Warehouse Management](#), призванные повысить эффективность, точность данных и удобство работы пользователей со складскими операциями. В совокупности эти обновления улучшают контроль над процессами, сводят к минимуму ручное вмешательство и обеспечивают более плавную и надежную работу склада. Новые возможности:

- Поддержка комплектов и позиций, не относящихся к запасам, при поиске, обеспечивает лучшую видимость и более быстрое и точное отслеживание запасов.
- Автоматическая проверка дополнительных затрат и обработка на основе правил для обеспечения более эффективного контроля и соблюдения требований при получении заказа на закупку.
- Повышение операционной гибкости за счет поддержки сторнирования входящих поставок (ISM).
- Оповещения об отложенных заказах в режиме реального времени во время комплектации производственных заказов помогают проактивно выявлять проблемы при выполнении заказов.

Новые функции версии 2026.1 для [NetSuite Ship Central](#) направлены на улучшение автоматизации, точности и гибкости процессов отгрузки и выполнения заказов, что помогает минимизировать избыточные затраты на последнем этапе доставки. Эти улучшения оптимизируют операции, сокращают ручной труд и обеспечивают лучшую видимость и контроль над отправкой, упаковкой и выполнением заказов.

- Автоматическая идентификация и упаковка позиций с помощью штрихкодов HIBC, обновления в режиме реального времени и автоматическое сканирование штрих-кодов сокращают объем ручной работы и ускоряют процесс упаковки и отправки.
- Усовершенствованное сканирование GS1 и HIBC, а также обновления отгрузок в режиме реального времени обеспечивают правильный выбор позиций, отслеживание партий/серийных номеров и расчет тарифов.
- Сканирование штрихкодов GS1 с настраиваемыми вариантами AI 01 (GTIN) и AI 02 (содержимое) обеспечивает точный и эффективный выбор позиций при упаковке, поддерживая при этом полные данные штрихкодов GS1.
- Доставка с возможностью получения товара в пунктах выдачи (PUDO) в качестве варианта отправки позволяет продавцам предлагать гибкие и удобные для клиентов варианты доставки, обеспечивая при этом точное отслеживание, создание этикеток и маршрутизацию на основе

выбранного потока PUDDO.

- Для UPS и USPS Ship Central теперь позволяет брать с клиентов тарифы по списку перевозчиков (розничные), в то время как с организаций взимаются тарифы по договорным ценам. Это помогает сохранить маржу и обеспечить стабильное ценообразование по всем сделкам. Когда согласованные тарифы включены, система автоматически сравнивает запрошенный розничный тариф с согласованным тарифом, возвращенным перевозчиком. Для отображения и логики выставления счетов используется меньшее из двух значений.
- Массовая обработка теперь поддерживает более 10 отгрузок. Это повышает эффективность и масштабируемость массовой обработки отгрузок, позволяя пользователям работать с более крупными партиями, обеспечивая при этом стабильность и контроль.
- Система теперь поддерживает настройку выставления счетов третьим сторонам непосредственно в заказе на продажу, что позволяет пользователям определять и управлять деталями выставления счетов на более ранних этапах рабочего потока. Это улучшает интеграцию выставления счетов, сводит к минимуму ручной ввод данных и предотвращает несоответствия в выставлении счетов по связанным отправкам.

### **Прозрачность производственных процессов и повышение удобства использования**

На протяжении всего процесса логистической цепочки операторам необходима четкая, простая и легкодоступная информация. В NetSuite 2026.1 новые возможности и функции модулей логистической цепочки и производства обеспечивают простоту записи, доступа и интерпретации информации.

- Параметр "Не сжимать" в приложении **NetSuite SCM Mobile** обеспечивает баланс между качеством изображений и производительностью системы и настраивается напрямую в элементе страницы "Захват изображения" в разделе параметров персонализации и конфигурации. При включении этого параметра изображения загружаются в исходном разрешении, что позволяет

сохранить важные детали, такие как дефекты продукта, серийные этикетки или следы повреждений, без искажений. Это усовершенствование напрямую отвечает потребности в улучшении пикселизации изображений в складских и логистических операциях. Предоставляя пользователям возможность выбирать параметры сжатия данных, NetSuite SCM Mobile повышает надежность визуальных записей в процессах приемки, контроля качества и выполнения заказов, что приводит к повышению доверия, подотчетности и оперативной прозрачности.

Функция настраиваемых событий с помощью значка крестика в NetSuite SCM Mobile позволяет администраторам определять пользовательские действия для значка закрытия ("X") появляющегося окна. Обычно при нажатии на значок с крестиком появляющееся окно просто закрывается без выполнения каких-либо действий. Благодаря этому усовершенствованию пользователи теперь могут связывать значок закрытия с определенным событием, таким как очистка несохраненных данных, обновление списка, переход на определенную страницу или запуск процесса проверки. Это обеспечивает большую гибкость при разработке мобильных рабочих процессов, позволяя командам оптимизировать обработку задач и повысить точность данных, поскольку закрытие появляющегося окна теперь соответствует операционной логике процесса, а не является пассивным действием.

Мобильное приложение SCM теперь поддерживает Safari и Chrome на устройствах с Apple iOS. Теперь пользователи iPhone и iPad могут входить в систему, совершать транзакции, отслеживать действия в режиме реального времени и выполнять все основные рабочие потоки непосредственно через браузер. Интерфейс был оптимизирован для сенсорного взаимодействия, отклика экрана и стабильного поведения макета в iOS. Благодаря этому улучшению организации могут обеспечить полноценное участие команд, использующих устройства iOS, в повседневных операциях с использованием надежного интерфейса на основе браузера.

- В приложении **Manufacturing Mobile** функция гибкой обработки выхода из операции позволяет операторам выходить из активной операции без необходимости регистрации выхода из рабочего центра или присоединения

к другой операции. Это обеспечивает точное отслеживание рабочего времени, устраняет несоответствия в данных и повышает производительность за счет поддержки реальных сценариев в цехах, таких как временное переключение задач или время простоя.

Кроме того, функция отображения описания позиции компонента и быстрая навигация в Manufacturing Mobile отображают описания элементов на странице расхода компонентов. Это позволяет операторам просматривать и проверять сведения о компонентах при расходе материалов, обеспечивая точную идентификацию позиций в ходе производственных операций и быстрый возврат на страницу выбора компонентов после их потребления. Это повышает прозрачность для операторов и снижает количество ошибок при выборе материалов за счет предоставления подробной информации о позиции.

- Приложение **Manufacturing Scheduler SuiteApp** теперь поддерживает сквозную информацию о доступности позиций комплекта по всем местоположениям на основе доступности их компонентов. Это значительно повышает точность, поскольку учитываются все существующие распределения ресурсов, рассчитывается чистая доступность и учитывается многоканальная доступность на основе бронирований для различных каналов продаж, а также предоставляются простые ответы на сложные запросы о наличии комплектов.
- В версии 2026.1 в рабочую книгу SuiteAnalytics добавлены новые результаты планирования цепочек поставок. На страницах рабочей книги представлена полная картина спроса и предложения на основе функции планирования потребностей в материалах, включая отдельные страницы для закупок, производства и продаж. Это обеспечивает легкий доступ к информации для специалистов по планированию цепочек поставок и тех, кто сотрудничает с ними в рамках этой цепочки.

**Более подробно об обновлениях NetSuite 2026.1**

Это лишь краткий обзор некоторых инновационных возможностей выпуска NetSuite 2026.1. Подробнее см. на странице [Предварительный обзор](#), а также в [Примечаниях к выпуску](#). Внимание: не забудьте запросить доступ к тестовой учетной записи [Release Preview](#), что позволит увидеть, как новые функции будут взаимодействовать с данными, рабочими процессами и настройками.

*Выше кратко описывается общее направление в развитии продукта. Этот обзор носит исключительно информационный характер и не может включаться в какие-либо договоры. Он не должен трактоваться как обязательство предоставить какие-либо материалы, программный код или функциональные возможности и быть основным при принятии решения о покупке. Порядок, сроки разработки и выпуска, а также цены описанных функций и возможностей могут меняться и определяются исключительно корпорацией Oracle.*