

Новые возможности Oracle Content Management

21.6.1 — июнь 2021 г.

Общие улучшения

- Решение Oracle Content and Experience переименовано в Oracle Content Management.
- Представляем версию Oracle Content Management Starter, уровень бесплатного сервиса управления контентом, который позволяет опробовать и изучить ключевые функции Oracle Content Management. Подробнее...

Оркестрация взаимодействия

- Подключение репозитория контента и каналов публикации к автономным компонентам взаимодействия, разработанным и управляемым вне Oracle Content Management, а также автоматический запуск развертываний на основе изменений контента или опубликованного статуса. Подробнее...
- Не выходя из Oracle Content Management, осуществляйте предварительный просмотр, контекстно и с контентом, ваших автономных приложений. Подробнее...
- Разработчики автономных компонентов взаимодействия могут работать с уже знакомыми инструментами и настраивать автономные компоненты взаимодействия для автоматического управления непрерывной интеграцией/непрерывным развертыванием (CI/CD) на основе операций с контентом. Подробнее...

Улучшения активов

- Преобразование цифрового актива из стандартного типа цифрового актива (изображение, видео, Video Plus или файл) в пользовательский тип цифрового актива. Подробнее...
- Добавлена поддержка Video Plus для пользовательских типов цифровых активов. Подробнее...

- На новой странице **Публикация журналов событий** можно просмотреть историю и сведения обо всех прошлых заданиях публикации активов. Подробнее...
- Выполните поиск значений стандартных свойств (например, "создано" или "описание") или значений пользовательских полей из типов активов на новой вкладке **Поля**. Подробнее...
- Автоматическая разблокировка зарезервированных активов после публикации. Подробнее...
- Просматривайте файлы и папки Oracle Content Management и управляйте ими с помощью расширения Adobe Creative Cloud в новом представлении **Документы**. Подробнее...

Улучшения Content Capture

- Преобразование документов в PDF с помощью параметра PDF. Подробнее...
- Проверьте свои процедуры. Подробнее...
- При организации документов удалите пустые страницы или отдельные документы на пустых страницах. Подробнее...

Усовершенствования для разработчиков

- Настройте неофициальный URL-адрес сайта, чтобы пользователи могли получить доступ к сайту Oracle Content Management в указанном домене, а не в домене экземпляра Oracle Content Management. Подробнее...
- Компоненты "Список контента" и "Заполнитель контента" поддерживают стандартные типы цифровых активов. Подробнее...
- Добавление количества результатов в пользовательский макет контента для компонента "Список контента". Подробнее...
- Добавление средства выбора активов в пользовательский компонент. Подробнее...
- Различные усовершенствования встроенного пользовательского интерфейса: теперь поддерживаются события действий с активами, опубликованное представление элементов активов, неопубликованное представление элементов активов и отображаемое событие результатов, что позволяет выбирать активы при загрузке. Подробнее...
- Коннекторы контента поддерживают пользовательские типы цифровых активов. Подробнее...
- API-интерфейс поиска поддерживает запросы по настраиваемым полям по типам активов, а добавленный API-интерфейс прокрутки обеспечивает поддержку запросов, соответствующих большому количеству элементов (без ограничений). Подробнее...

Усовершенствования администрирования

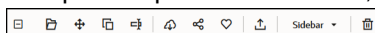
- Установите срок действия маркера для активов Video Plus. Подробнее...
- Установите тип ссылки общего доступа по умолчанию (только для участников или для общего доступа). Подробнее...

- Просматривайте данные в документах без действий и обновления документов по сравнению с вновь добавленными документами. [Подробнее...](#)
- Просматривайте пользователей с наибольшим количеством операций и пользователей, которые используют эту большую часть ресурсов хранения. [Подробнее...](#)

21.5.1 — май 2021 г.

Общие улучшения

- В представлениях списка на панели действий для большинства действий теперь отображаются значки, а не текст.



Улучшения активов

- Фильтры категорий показывают динамический подсчет количества активов, назначенных этой категории, и любых дочерних объектов этой категории. [Подробнее...](#)
- При загрузке цифровых активов назначьте одно и то же значение атрибута нескольким активам одновременно. Активы должны быть одного типа. [Подробнее...](#)
- Теперь бизнес-репозитории поддерживают рабочие потоки контента. [Подробнее...](#)

Аналитические обновления

- Просмотреть потерянные активы—активы, которые не были опубликованы в течение выбранного периода—чтобы найти активы, которые можно удалить, чтобы сократить количество активов, на которые выставлен счет. [Подробнее...](#)
- Фильтрация по имени файла или папки и GUID в журнале использования документов. [Подробнее...](#)

Усовершенствования для разработчиков

- Коннектор контента для Contentful. [Подробнее...](#)
- Инструментарий OCE теперь поддерживает экспорт/импорт классифицированного контента для клиентов с более чем 100 таксономиями. [Подробнее...](#)
- Поддержка GraphQL для всего опубликованного контента и всех типов активов. Разработчики могут проверять схему, создавать запросы и вызывать их из клиентов вместе с другими API-интерфейсами доставки. [Подробнее...](#)
- Новая документация по компиляции макетов в формате HTML. [Подробнее...](#)
- Новый API-интерфейс REST для самостоятельного управления, который позволяет просматривать сведения о аутентифицированных пользователях. [Подробнее...](#)

21.2.2 — апрель 2021 г.

Захват контента

- Новые возможности захвата упрощают загрузку контента, например, печатных копий или электронных документов. [Подробнее...](#)
- Захват контента из различных источников, например, электронной почты, сканера или сетевого файлового общего ресурса. [Подробнее...](#)
- Преобразование отсканированного контента с использованием оптического распознавания символов в полностью индексированные файлы PDF с возможностью поиска. [Подробнее...](#)
- Новые репозитории для бизнеса масштабируются для поддержки хранения миллионов документов. [Подробнее...](#)

Обновления рабочего потока

- Задайте для своих типов активов рабочие потоки по умолчанию или обязательные рабочие потоки. [Подробнее...](#)
- Автоматический запуск рабочих потоков при добавлении или создании активов. [Подробнее...](#)
- Запланированные задания публикации поддерживают целевые каналы. [Подробнее...](#)
- Поиск прошлых и будущих запланированных заданий публикации. [Подробнее...](#)

Общие улучшения

- Просмотр аналитики по активам Video Plus. [Подробнее...](#)
- На странице "Документы" на выдвижной панели отображаются элементы папки, теги и метаданные. [Подробнее...](#)
- Даты создания и последнего изменения настольного клиента совпадают с соответствующими датами веб-клиента. Дата последнего изменения обновляется только при изменении файла или атрибутов. [Подробнее...](#)

Обновления для разработчиков

- Инструментарий OSE поддерживает экспорт и миграцию более 10 000 активов в одном пакете. [Подробнее...](#)
- Предварительная компиляция HTML для элементов контента и пользовательских цифровых активов. [Подробнее...](#)
- Менеджеры репозитория могут предварительно компилировать HTML для типов активов, которые поддерживают предварительную компиляцию. [Подробнее...](#)
- Компоненты "Список контента" и "Элемент контента" на сайтах поддерживают рендеринг пользовательских цифровых активов. [Подробнее...](#)
- В июньском выпуске 2021 г. (21.3.1) Oracle Content Management библиотека Knockout будет обновлена с версии 3.4.2 до версии 3.5.1, что может повлиять на ваши пользовательские компоненты. [Подробнее...](#)

21.2.1 — март 2021 г.

Плановая публикация

- Планирование публикации активов в определенные дату и время. Версии активов резервируются для публикации, что позволяет работать с новыми версиями. [Подробнее...](#)
- Просмотр статуса прошлых заданий либо редактирование или отмена будущих заданий в календаре заданий публикации. [Подробнее...](#)
- Редактирование отложенных заданий, которое позволит разрешить другим пользователям управлять заданием, добавлять дополнительные активы или изменять график. [Подробнее...](#)
- Копирование завершеного задания для повторной публикации активов в будущем. [Подробнее...](#)

Общие обновления

- Типы цифровых активов поддерживают полнотекстовые URL-адреса. [Подробнее...](#)
- Типы цифровых активов поддерживают макеты контента. Предварительный просмотр цифровых активов в соответствующих макетах. [Подробнее...](#)
- Выгрузка нескольких файлов и папок одновременно. [Подробнее...](#)
- Клиентское приложение для настольных компьютеров поддерживает перемещение файлов, которые больше не синхронизируются, в папку "Несинхронизированный контент" для упрощения восстановления, а не в системную корзину (Windows) или корзину (MacOS). [Подробнее...](#)
- Во встроенном пользовательском интерфейсе — удаление опубликованных активов при наличии разрешений на их публикацию. [Подробнее...](#)
- Информация о категориях REST API обновлена. [Подробнее...](#)
- В GitHub добавлены образцы автономной CMS. [Подробнее...](#)

21.1.3 — февраль 2021 г.

Обновления репозитория

- Фильтрация активов, которые не являются целевыми, категоризированными или входящими в коллекцию. [Подробнее...](#)
- Возможность использовать на сайте активы из нескольких репозиториев. [Подробнее...](#)
- Определение, требуется ли ссылка на актив или она является необязательной для публикации. [Подробнее...](#)
- Ограничение полей ссылок на медиафайлы до определенных типов цифровых активов или групп медиафайлов. [Подробнее...](#)

- Преобразование существующих репозиторий или отдельных цифровых активов для поддержки новых пользовательских типов цифровых активов. [Подробнее...](#)

Усовершенствования для разработчиков

- Коннектор контента для WordPress. [Подробнее...](#)
- Коннектор контента для Drupal. [Подробнее...](#)
- Примеры автономных экземпляров блогов в Oracle JET, React и JavaScript. [Подробнее...](#)
- Пример автономного экземпляра галереи в React. [Подробнее...](#)
- Пример автономного экземпляра минимального сайта в React. [Подробнее...](#)
- Примеры файлов пользовательского контроллера. [Подробнее...](#)

Другие обновления

- Пример одноэтапного рабочего потока утверждения и публикации контента. [Подробнее...](#)
- Показатель контента, отражающий активы, которые были рассмотрены, но не были опубликованы. [Подробнее...](#)
- Примеры были перемещены из документа *Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS* на страницу **Примеры** в центре справки Oracle. [Подробнее...](#)

21.1.2 — январь 2021 г.

Общие обновления

- Смарт-контент создает предложения по категориям в реальном времени, чтобы авторы контента могли классифицировать элементы контента во время их создания. [Подробнее...](#)
- Редактирование связанных активов непосредственно из родительского актива. [Подробнее...](#)
- Отмена публикации переведенных активов с панели "Языки". [Подробнее...](#)

Усовершенствования для разработчиков

- Инструментарий OCE поддерживает типы активов. [Подробнее...](#)
- Создание компонентов Mustache и использование их на сайтах. [Подробнее...](#)
- Входящие вебхуки поддерживают коннектор Lingotek для перевода. [Подробнее...](#)
- API-интерфейс для встраивания поддерживает скрытие статуса на карте и в навигации по компонентам. [Подробнее...](#)
- API-интерфейс поиска активов поддерживает динамический подсчет результатов по категориям. [Подробнее...](#)
- Новый коннектор контента для Drupal. [Подробнее...](#)

- Новый коннектор контента для WordPress. Подробнее...

Усовершенствования администрирования

- Обеспечение актуальности контента для вашей аудитории путем отслеживания аналитической информации о возрасте опубликованных активов. Подробнее...
- Теперь Oracle Content Management собирает анонимные данные об использовании продуктов, что позволяет нам улучшать эти продукты. Подробнее...
- Теперь можно обновить тип экземпляра (основной или неосновной) в экземпляре Oracle Content Management после его создания. Подробнее...

21.1.1 — январь 2021 г.

Пользовательские цифровые активы

- Создание типов цифровых активов с определением атрибутов для хранения пользовательских метаданных и указанием поддерживаемых типов медиаконтента, что позволяет управлять тем, какие файлы можно добавлять в репозиторий. Подробнее...
- Стандартные типы цифровых активов для изображений, видео, активов Video Plus и файлов. Подробнее...
- Поиск активов на основе значений атрибутов или их фильтрация по типу актива или группе медиаконтента. Подробнее...

Общие обновления

- Блокировка активов для предотвращения нежелательных обновлений, например, во время ожидания утверждения или перевода, и последующая разблокировка по окончании ожидания. Подробнее...
- Выгрузка нескольких цифровых активов в виде zip-файла. Подробнее...

Усовершенствования для разработчиков

- Расширение возможностей коннектора перевода благодаря пользовательскому интерфейсу для заданий перевода, который позволяет собирать дополнительную информацию перед отправкой задания поставщику переводческих услуг. Подробнее...
- Создание пользовательских форм для редактирования элементов контента. Используя предлагаемую эталонную реализацию, можно создавать индивидуальные решения, которые соответствуют требованиям вашей организации. Подробнее...

Поддержка сети доставки контента

- Поддержка сети доставки контента (CDN) по умолчанию. Теперь доступ к сайтам и активам OCE осуществляется с использованием CDN, что повышает производительность и безопасность. Подробнее...
- Обновленные заголовки кэша для активов значительно сокращают время отклика и выгрузки.

- Система безопасности на границе сети гарантирует, что контент, который предоставляет ОСЕ, не будет затронут различными типами нежелательного трафика.

20.4.3 — декабрь 2020 г.

Sauce Video

- Oracle Content Management теперь обеспечивает поддержку [Sauce Video](#), решения для создания и поиска видеоконтента, которое снижает сложность и стоимость процесса создания видео, позволяя клиентам легко записывать, собирать и создавать видео.
- Если вы используете Sauce Video для сбора видеоконтента и координации видеопроектов, а администратор сервиса интегрировал Sauce с Oracle Content Management, можно использовать [веб-приложение](#) или мобильное приложение Sauce для [iOS](#) или [Android](#), чтобы загружать видеоконтент непосредственно в репозитории Oracle Content Management. Это позволяет использовать функции Oracle Content Management для редактирования видеоконтента, управления видеоматериалами и редакциями, использования рабочих потоков и обеспечения доступности видеоактивов при построении сайтов.
- Инструкции по загрузке в репозиторий см. в [документации по Sauce Video](#), а чтобы узнать, как выполнять [управление активами](#) и [создание сайтов](#), см. документацию по Oracle Content Management.

Общие обновления

- В представлении "Новые языки" для активов отображаются языки, на которые нет переводов, и языки, необходимые для связанных каналов. Кроме того, в этом представлении можно также публиковать переводы и отменять их публикацию. Подробнее...
- Скрыть группы Select (Oracle Identity Cloud Service IDCS), чтобы запретить пользователям Oracle Content Management предоставлять общий доступ к этим группам. Подробнее...
- Возможность отключить отправку сообщений электронной почты о том, что со стороны других пользователей осуществляется доступ к папке, компоненту, сайту или теме. Подробнее...
- Расширение Adobe Creative Cloud поддерживает параллельные рабочие потоки. Расширение Adobe Creative Cloud для Oracle Content Management поддерживает несколько действий рабочего потока. Это означает, что если у пользователя имеется несколько действий рабочего потока для актива, он с использованием приложения Adobe может выполнить эти действия одновременно. Подробнее...

Усовершенствования для разработчиков

- Оптимизация производительности доставки сайта благодаря рендерингу на стороне сервера с помощью нового встроенного сервиса компиляции ОСЕ, позволяющего компилировать сайты при каждой публикации. Если требуется

дополнительная настройка, можно настроить собственный сервис компиляции.

- Возможность определить, требуется ли компилировать сайт при публикации. Подробнее...
- API-интерфейс для компиляции сайтов позволяет управлять процессом генерации статического HTML для пользовательских компонентов. Подробнее...

Усовершенствования администрирования

- Oracle Content Management (ОСЕ) теперь поддерживает межрегиональное решение по аварийному восстановлению. Подробнее...
- Начиная с января доступ к сайтам и активам ОСЕ будет осуществляться по сети доставки контента (CDN), что повысит производительность и безопасность. Обновленные заголовки кэша для активов значительно сократят время отклика и выгрузки. Система безопасности на границе сети будет гарантировать, что контент, который предоставляет ОСЕ, не будет затронут различными типами нежелательного трафика.
- Время кэширования по умолчанию для статических сайтов, использующих Akamai, уменьшилось до 30 минут. Если экземпляр Oracle Content Management использует Akamai, скомпилированные сайты теперь по умолчанию кэшируются в браузере пользователя в течение 1800 секунд (30 минут). Если в вашем экземпляре не используется Akamai, значение по умолчанию составляет 300 секунд (5 минут). Подробнее...
- Фильтр статуса для журнала использования документов. Теперь можно фильтровать журналы использования документов по статусу (все файлы, активные файлы или удаленные файлы). Подробнее...

20.4.2 — октябрь 2020 г.

Компонент	Роль	Описание
Использование рабочего потока в мобильных приложениях	Пользователи активов	Помимо возможности использования мобильных приложений для простого утверждения активов, которое изменяет статус, если администраторы услуг и контента настроили Oracle Content Management на использование дополнительных параметров рабочего потока, теперь можно утверждать элементы, входящие в рабочий поток, который автоматически изменяет статус. См. разделы Использование активов в Android и Использование активов в iOS в документе <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Подключаемый модуль Adobe Creative Cloud поддерживает рабочие потоки	Пользователи активов	Подключаемый модуль Adobe Creative Cloud для Oracle Content Management поддерживает представление списка. См. раздел Использование расширения Adobe Creative Cloud в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Смарт-теги обеспечивают поддержку нескольких языков	Пользователи активов	Если администратор сервиса включил смарт-контент, любые смарт-теги, применяемые к активам, будут автоматически доступны на английском, французском, итальянском, немецком, испанском и японском языках. Теги, поиск по которым выполняется на этих языках, возвращают такие же результаты, и если пользователь задал один из этих языков, теги смарт-контента будут отображаться на предпочтительном языке. См. раздел Поиск, фильтрация и сортировка активов в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Отслеживание состояния компиляции сайта при публикации	Разработчики сайтов	Если вы являетесь администратором сайта и установили сайт для компиляции при публикации, в диалоговом окне свойств сайта отображается индикатор статуса. После завершения процесса в списке отображаются дата и время завершения и ссылка на журнал компиляции. См. раздел Включение автоматической компиляции при публикации в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Главы перемещены	Разработчики	Следующие главы перемещены в документ <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Разработка с помощью инструментария OCE • Использование перенаправление сайтов или сопоставления URL-адресов • Повышение производительности сайта • Учебное пособие. Разработка компонентов с помощью Knockout

Компонент	Роль	Описание
Для высоты пользовательского логотипа задано значение 24 пикселя	Администраторы	Теперь при добавлении пользовательского логотипа его высота составляет 24 пикселя. См. раздел Добавление фирменной символики и URL-адресов в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.4.1 — сентябрь 2020 г.

Компонент	Роль	Описание
Поддержка iOS 14 и iPadOS 14	Мобильные пользователи	Мобильные приложения Oracle Content Management поддерживают новые версии iOS 14 и iPadOS 14.
Расширение Adobe Creative Cloud поддерживает рабочие потоки	Пользователи активов	Если администратор сервиса включил и интегрировал рабочие потоки для Oracle Content Management, можно получить доступ к рабочим потокам для активов, с которыми вы работаете в Adobe Creative Suite, из расширения Adobe Creative Cloud для Oracle Content Management. См. раздел Использование расширения Adobe Creative Cloud в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Смарт-теги обеспечивают поддержку нескольких языков	Пользователи активов	Если администратор сервиса включил смарт-контент, любые смарт-теги, применяемые к активам, будут автоматически доступны на английском, французском, итальянском, немецком, испанском и японском языках. Теги, поиск по которым выполняется на этих языках, возвращают такие же результаты, и если пользователь задал один из этих языков, теги смарт-контента будут отображаться на предпочтительном языке. См. раздел Поиск, фильтрация и сортировка активов в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Сайты, использующие актив, указанный на панели запасов активов	Пользователи активов	Панель запасов открытого актива теперь содержит вкладку, на которой отображается, какие сайты используют этот актив. См. раздел Просмотр цифровых активов и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Усовершенствования рабочего потока	Пользователи активов	Если администратор сервиса включил и интегрировал рабочие потоки для Oracle Content and Experience, можно просмотреть журнал рабочих потоков активов, а также выполнить действия для нескольких задач рабочего потока при выборе нескольких задач. См. раздел Использование рабочих потоков в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Пользовательские формы контента	Разработчики сайтов	Можно создавать пользовательские формы контента, уровень которых можно повышать и использовать при создании типа контента. Эта форма контента будет применяться для любых элементов контента, созданных с использованием этого типа контента. См. раздел Разработка пользовательских форм контента в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Компиляция сайта по индикатору статуса публикации	Разработчики сайтов	Если вы являетесь администратором сайта и установили сайт для компиляции при публикации, в диалоговом окне свойств сайта отображается индикатор статуса. После завершения процесса в списке отображаются дата и время завершения и ссылка на журнал компиляции. См. раздел Включение автоматической компиляции при публикации в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
API-интерфейс для встраивания пользовательского интерфейса версии 2	Разработчики	<p>Глава "Встраивание веб-интерфейса пользователя в другие приложения" в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> была обновлена в указанных ниже разделах.</p> <ul style="list-style-type: none"> Использование API-интерфейса Javascript Встраивание веб-интерфейса с помощью API-интерфейса для встраивания пользовательского интерфейса версии 2 <p>С помощью API-интерфейса для встраивания пользовательского интерфейса версии 2 можно встроить веб-интерфейс пользователя Oracle Content and Experience для активов и документов в другие приложения. Встроенные веб-интерфейсы могут включать диалоги, контент сайтов, результаты поиска и другие функции Oracle Content and Experience.</p>
Обновления инструментария OCE	Разработчики	<p>Список команд инструментария OCE обновлен. См. раздел Использование утилиты командной строки CEC в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Тестирование URL-адрес конечной точки для сервера компиляции сайтов	Разработчики и администраторы	<p>При настройке сервера компиляции сайтов можно протестировать URL-адрес конечной точки. См. раздел Настройка сервиса компиляции сайтов в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> и раздел Настройка URL-адреса конечной точки компиляции в документе <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>
Обновлены настройки ограничения загрузки файлов	Администраторы	<p>Были обновлены настройки ограничения загрузки файлов. См. раздел Установка ограничений на типы и размеры файлов в документе <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>
Фильтрация аналитики по типу контента	Администраторы	<p>Фильтрация показателей активов и контента по типу контента. См. раздел Просмотр показателей активов и контента в документе <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>

20.3.3 — август 2020 г.

Компонент	Роль	Описание
Новый пользовательский интерфейс Redwood	Все пользователи	Решение Oracle Content Management было переработано с помощью Redwood — современной системы Oracle для разработки компонентов взаимодействия нового поколения. Эта новая ориентированная на клиента система является гибкой, современной и масштабируемой.
Microsoft Internet Explorer больше не поддерживается	Все пользователи	Oracle Content Management больше не поддерживает Microsoft Internet Explorer.
Настольное приложение было нотариально засвидетельствовано	Пользователи настольного приложения	Настольное приложение Oracle Content Management было нотариально засвидетельствовано, поэтому пользователи больше не будут получать предупреждения о том, что приложение не может быть открыто, так как Apple не может проверить его на наличие вредоносных программ.
Пакет рабочих потоков QuickStart для простой реализации рабочих потоков	Пользователи активов	Если вы являетесь администратором контента, вы можете выгрузить пакет QuickStartApplication через Oracle Content Management и импортировать его в Oracle Integration для простых многоэтапных рабочих потоков утверждения контента, которые можно использовать в Oracle Content Management. См. раздел Использование предварительно заданных рабочих потоков с контентом в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Регистрация новых действий	Пользователи активов	Oracle Content Management теперь регистрирует дополнительные действия на вкладке "Операции" свойств активов, например, при назначении задач и администрировании рабочих потоков. См. раздел Просмотр цифровых активов и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Сервис компиляции сайтов	Разработчики и администраторы	Можно создать образ Docker для сервера компиляции, чтобы настроить сервис компиляции сайтов в Oracle Content Management. Этот сервис позволяет определить сервер компиляции для использования перед публикацией. См. раздел Настройка сервиса компиляции сайтов в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> и раздел Настройка URL-адреса конечной точки компиляции в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Создание корпоративного шаблона на основе стандартного сайта	Разработчики	Разработчики могут использовать команду интерфейса командной строки в инструментарии OCE для создания корпоративного шаблона на основе стандартного сайта. См. раздел Создание корпоративного шаблона на основе стандартного сайта в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Обновления инструментария OCE	Разработчики	Список команд инструментария OCE обновлен. См. раздел Использование утилиты командной строки CEC в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Управление настройками группы в Oracle Content Management	Администраторы	Теперь можно задать определенные настройки группы Oracle Content Management на странице "Пользователи" в интерфейсе "Администрирование — Система" Oracle Content and Experience. См. раздел Изменение настроек общего доступа и уведомлений для групп в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Отклонение файлов, которые невозможно сканировать	Администраторы	Вы можете отклонить файлы для загрузки, если они не могут быть проверены на наличие вирусов (например, файлы размером более 4 ГБ и файлы, которые невозможно сканировать, например защищенные паролем файлы PDF). См. раздел Установка ограничений на типы и размеры файлов в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Автоматическая обработка сайтов с истекшим сроком действия	Администраторы и администраторы сайтов	Если управление сайтом включено, администраторы сайта могут настроить сайты с истекшим сроком действия для автоматического перевода в автономный режим или удаления. Владельцы и менеджеры сайта получают уведомление до истечения срока действия, что позволяет им продлить срок действия или восстановить удаленный сайт. См. раздел Автоматическая обработка сайтов с истекшим сроком действия в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> и раздел Изменение политик шаблона в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

20.3.2 — июль 2020 г.

Компонент	Роль	Описание
Редактирование файлов Microsoft Office в Microsoft Office Online	Все пользователи	Если системный администратор включил интеграцию с Microsoft Office Online, файл можно редактировать в Microsoft Office Online непосредственно из веб-клиента. См. раздел Редактирование файлов Microsoft Office в документе <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Расширенные возможности рабочего потока за счет Oracle Integration	Пользователи активов	Если администратор сервиса настроил Oracle Content Management на работу с вариантами рабочих потоков Oracle Integration, активы можно отправлять в надежные автоматические рабочие потоки, упрощая утверждения и публикацию на сайте. См. раздел Использование рабочих потоков в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Преобразование стандартных видеоактивов в Video Plus с помощью расширения Adobe Creative Cloud	Пользователи активов	Воспользуйтесь преимуществами усовершенствований Video Plus непосредственно в Adobe Premiere Pro и Adobe After Effects, преобразуя стандартные видео в активы Video Plus с помощью расширения Adobe Creative Cloud для Oracle Content Management. См. раздел Использование расширения Adobe Creative Cloud в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Поддержка дополнительных полей данных, добавленных в задания перевода	Администраторы репозитория	Oracle Content Management поддерживает дополнительные поля данных, которые могут предоставляться сервисом перевода, такие как сроки выполнения, связанные заказы на закупку или другие данные, которые могут быть предоставлены сервисом перевода. См. раздел Интеграция коннекторов перевода в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Поддержка таксономий и категорий для рекомендаций	Администраторы сайтов	Таксономии и категории могут быть критериями при определении наборов правил для рекомендаций. Можно включить дочерние элементы категорий и выбрать несколько категорий в разных таксономиях. См. раздел Определение правил аудитории в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Профили для тестирования рекомендаций	Администраторы сайтов	Можно создать набор значений атрибутов аудитории для использования при тестировании рекомендации и сохранить его как тестовый профиль, чтобы упростить тестирование с разными значениями атрибутов. Тестовые профили можно использовать при создании рекомендации или при тестировании рекомендаций, размещенных на странице в Site Builder. См. раздел Тестирование рекомендаций в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Автоматическая компиляция статических сайтов при публикации	Разработчики сайтов	Если администратор сайта указал сервер компиляции, можно настроить компиляцию сайта при его публикации. См. раздел Включение автоматической компиляции при публикации в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Образцы автономной CMS	Разработчики сайтов	Образцы добавлены в GitHub и данное руководство. См. раздел Образцы в документе <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
API-интерфейс для встраивания пользовательского интерфейса версии 2	Разработчики	С помощью функции встраивания пользовательского интерфейса API V2 можно встроить веб-интерфейс пользователя Oracle Content Management для активов и документов в другие приложения. Встроенные веб-интерфейсы могут включать диалоги, контент сайтов, результаты поиска и другие функции Oracle Content Management. См. раздел Встраивание веб-интерфейса пользователя в другие приложения в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Интеграция процесса	Разработчики	Для рабочих потоков с контентом возможна интеграция с Oracle Integration. См. раздел Интеграция с Oracle Process Cloud Service в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Обновленные команды инструментария OCE	Разработчики	<p>Теперь команды из инструментария OCE можно использовать для выполнения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компиляция сайтов • Добавление контента в коллекции и удаление контента из коллекций • Выявление неправильно закрытых HTML-тегов • Передача сайта без элементов контента • Выгрузка или загрузка элементов контента в группы <p>Список команд также обновлен. См. разделы Разработка с помощью инструментария OCE и Использование утилиты командной строки CEC в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Принудительное применение лимитов выставления счетов	Администраторы	<p>Пользователям можно ограничить возможность создания новых объектов (например, активов или файлов) при достижении выбранных лимитов выставления счетов или доступ к Oracle Content Management, а также к сайтам, созданным в Oracle Content Management, при достижении выбранного предела передачи исходящих данных. См. раздел Задание настроек выставления счетов в документе <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>

20.3.1 — июль 2020 г.

Компонент	Роль	Описание
Проверка при удалении поля типа контента с существующим контентом	Пользователи активов	<p>При удалении поля из типа контента, если связанный элемент контента содержит информацию в этом поле, отображаются доступные параметры в зависимости от статуса связанных элементов контента. См. раздел Редактирование типов контента в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>

Компонент	Роль	Описание
Просмотр запаса активов со списком зависимостей и ссылок на активы	Пользователи активов	На боковую панель добавлена страница Запасы . В нем перечислены активы, от которых зависит выбранный элемент контента, а также содержится вкладка Со ссылкой из , на которой перечислены элементы контента, зависящие от выбранного элемента контента. См. раздел Просмотр элементов содержимого и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Возможность указать, может ли значение поля наследоваться при создании типа контента	Пользователи активов	При создании типа контента можно наследовать значения из основного языкового актива при добавлении нового языка. Это полезно, если имеются логотипы или текстовые поля, которые требуется сохранить единообразными и не переводить. См. раздел Создание и предоставление общего доступа к типам содержимого в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Поддержка пользовательских региональных параметров для активов	Пользователи активов	Можно создавать пользовательские региональные параметры в соответствии с потребностями вашей организации. Коды пользовательских региональных параметров включают базовый язык, код регионального диалекта, если применимо, и любые другие идентификационные настройки, необходимые вашей организации. См. раздел Пользовательские региональные параметры для перевода в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Улучшенный интерфейс для работы с языковыми активами	Пользователи активов	При работе с элементами контента, содержащими несколько языков, теперь выдвижная панель обеспечивает более удобный просмотр, рабочий поток и другие функции, в том числе просмотр свойств и действий, характерных для каждого языкового актива элемента контента. См. раздел Работа с языковыми активами в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Поддержка пользовательских региональных параметров для сайтов, включая перенаправление URL-адресов с понятным псевдонимом	Разработчики сайтов	При создании сайтов поддерживаются пользовательские региональные параметры, а для создания псевдонима кода языка можно определить пары "имя/значение", чтобы упростить пользовательские региональные параметры при использовании в URL-адресе сайта. См. раздел Пользовательские региональные параметры для перевода в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Администраторы сайтов могут просматривать все удаленные сайты	Администраторы сайтов	Если вы являетесь администратором сайта, вы можете просматривать в корзине и восстанавливать все удаленные сайты, а не только те, которые принадлежат вам. См. раздел Управление сайтами и настройки сайтов в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Создатель сайта может добавлять пользовательские настройки в компоненты "элемент контента" и "список контента" с помощью поддерживаемого макета контента	Разработчики сайтов	Если это задано разработчиком при создании макета контента, компоненты "элемент контента" и "список контента", использующие данный макет, позволят создателю сайта добавлять пользовательские настройки при использовании этих компонентов на сайте. См. раздел Компонент элемента содержимого в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Использование категорий для уточнения запросов списка контента при использовании компонента "список контента"	Разработчики сайтов	Теперь создатели сайтов могут выбирать категории для фильтрации списка элементов контента, чтобы при использовании компонента "список контента" отображались только те элементы, которые относятся к определенной категории или категориям. См. раздел Список содержимого в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Обновлены образцы автономной системы CMS	Разработчики сайтов	Обновлены ссылки на образцы в GitHub и в главе "Образцы" (ранее глава "Учебные пособия"). См. раздел Образцы в документе <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

Компонент	Роль	Описание
Создание маркера поставщика для определенной версии актива	Разработчики	Теперь можно использовать ресурс "Маркеры поставщиков" API-интерфейсов REST для управления контентом с целью создания маркера поставщика для определенной версии актива. См. раздел API-интерфейсы REST Oracle Content and Experience для разработки автономной системы в документе <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> и раздел API-интерфейс REST для управления содержимым .
Новые команды в инструментарии OCE	Разработчики	Список команд инструментария OCE обновлен. См. раздел Использование утилиты командной строки CEC в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Новые параметры для команды <code>cec upload-taxonomy</code>	Разработчики	В команду <code>cec upload-taxonomy</code> добавлены параметры <code>T2P</code> и <code>New</code> . <code>T2P</code> проверяет, существует ли актив или таксономия с таким же идентификатором в целевом экземпляре Oracle Content Management. <code>New</code> позволяет создать новый актив или таксономию в целевом экземпляре Oracle Content Management. См. раздел Импорт и экспорт таксономий в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Используйте существующую лицензию для Oracle Content Management	Администраторы	Теперь для создания экземпляров Oracle Content Management можно использовать существующую лицензию Oracle WebCenter Middleware (BYOL). См. раздел Создание экземпляра Oracle Content and Experience Service в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Настройка максимального размера видеофайла	Администраторы	Можно установить максимальный размер файла для видео. См. раздел Настройка максимального размера видеофайла в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.2.3 — июнь 2020 г.

Компонент	Роль	Описание
Создание файлов Microsoft Office в веб-клиенте	Все пользователи	Новые файлы Microsoft Office можно создавать прямо из веб-клиента. См. раздел Создание и редактирование файлов Microsoft Office в веб-клиенте в документе <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Предварительный просмотр элементов при просмотре или редактировании активов	Пользователи активов	Новая функция предварительного просмотра открывает активы и элементы контента на панели без ухода с просматриваемой страницы. Это облегчает просмотр и замену ссылочных активов при создании или редактировании элементов контента. См. раздел Просмотр элементов содержимого и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Сравнение версии элементов контента для определения различий	Пользователи активов	Вы можете открывать элементы контента и легко находить различия между версиями. См. раздел Сравнение версий элементов контента в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Преобразование стандартных видеоактивов в активы Video Plus	Пользователи активов	Если функция Video Plus включена, стандартные видеоактивы можно преобразовать в активы Video Plus либо со страницы "Активы", либо при просмотре стандартного видео. См. раздел Преобразование стандартного видео в актив Video Plus в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Расширение Adobe Creative Cloud поддерживает активы Video Plus и находит активы подобных категорий	Пользователи активов	В расширении Adobe CC можно просматривать эскизы и фрагменты видеозаписи активов Video Plus, а также можно просматривать видео и перетаскивать активы в Premier Pro для редактирования. Данное расширение также поддерживает команду "Найти активы подобных категорий..." для нахождения других активов с такими же категориями. См. раздел Использование расширения Adobe Creative Cloud в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Импорт/экспорт шаблонов и копирование/публикация сайтов поддерживаю рекомендации	Администраторы сайтов	Если есть сайт с рекомендациями, рекомендации включаются при импорте или экспорте шаблона сайта или при копировании или публикации сайта.
Создание своего первого веб-сайта	Разработчики сайтов	Новое учебное пособие проведет вас через процедуру настройки и публикации веб-сайта с использованием готового шаблона. Вы узнаете, как легко создать свой первый веб-сайт без необходимости в дополнительном кодировании. См. раздел Создание своего первого веб-сайта в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Новый пустой шаблон по умолчанию	Разработчики сайтов	Есть новый шаблон по умолчанию с минимальной структурой, облегчающий разработку сайта при наличии собственного проекта. См. раздел Общие сведения о шаблонах в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Интерфейс поддерживает пользовательские региональные параметры	Разработчики сайтов	Если при переводе в системе используют собственные региональные параметры, Oracle Content Management показывает полный код пользовательского регионального параметра в интерфейсе. См. раздел Управление заданиями перевода сайтов в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Встроенный компонент для рекомендаций	Разработчики сайтов	Есть новый компонент элемента контента для рекомендаций, чтобы упростить размещение заданных рекомендаций на странице корпоративного сайта. См. раздел Рекомендация в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Создание политики локализации или репозитория активов при создании сайта	Администраторы репозитория и разработчики сайтов	При создании сайта администраторы репозитория могут создать новый репозиторий или политику локализации, не выходя из контекста создания сайта. См. раздел Создание сайтов в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Редактор форматированного текста компонента "Абзац" позволяет вставлять элементы контента, стандартные видео и активы Video Plus	Разработчики сайтов	Редактор форматированного текста, используемый в компоненте "Абзац", поддерживает вставку видеоактивов и элементов контента в абзац на странице сайта, что позволяет использовать более надежные и сложные варианты макета. См. раздел Разделы в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
В свойствах компонента отображаются сведения о поддержке полей с данными в пользовательском редакторе	Разработчики сайтов	После создания пользовательского редактора полей и повышения его уровня на странице свойств компонента легко видеть, какие типы данных поддерживаются редактором. См. раздел Просмотр поддерживаемых типов данных в пользовательском редакторе полей в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Учебные пособия по автономной CMS	Разработчики сайтов	Учебные пособия добавлены и обновляются в документе <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> . См. разделы Создание блога в React с помощью автономного экземпляра Oracle Content and Experience, Создание блога на JavaScript с автономным экземпляром Oracle Content and Experience и Создание галереи изображений с помощью автономного экземпляра Oracle Content and Experience.
Пользовательские заголовки для прокси-сервиса	Разработчики	В прокси-сервисе можно указать пользовательские заголовки, а также то, что следует отправлять с каждым запросом к внутреннему сервису. См. раздел Настройка пользовательских заголовков для прокси-сервиса в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Пользовательские региональные параметры в коннекторе перевода Lingotek	Разработчики	В коннекторе перевода Lingotek можно предоставить пользовательские региональные параметры. См. раздел Добавление пользовательских региональных параметров в коннектор перевода Lingotek в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Новая конфигурация Azure для коннектора Microsoft OneDrive	Разработчики	Описание коннектора Microsoft OneDrive обновлено с учетом новой конфигурации Azure. См. раздел Настройка коннектора контента Microsoft OneDrive в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Обновленные инструкции по установке инструментария OCE	Разработчики	Инструкции по установке инструментария OCE обновлены. См. раздел Настройка инструментария OCE на локальном компьютере в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Импорт и экспорт рекомендаций с помощью инструментария OCE	Разработчики	Как разработчик вы можете импортировать и экспортировать рекомендации с помощью команд инструментария OCE. См. раздел Импорт и экспорт рекомендаций в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Обновленный список команд инструментария OCE	Разработчики	Список команд инструментария OCE обновлен. См. раздел Использование утилиты командной строки CEC в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Создание пользовательского кода языка с помощью API-интерфейса REST для управления контентом	Разработчики	Теперь с помощью ресурса "Код языка" API-интерфейса REST для управления контентом можно создать собственный код языка либо прочитать или вывести список всех допустимых кодов языка. См. раздел API-интерфейс REST для управления содержимым в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Просмотр видео, включенных в показатели репозитория	Администраторы	Если при просмотре аналитических данных по репозиториям выбрать определенный репозиторий, можно нажать на показатель видео, чтобы перейти на страницу "Активы" и просмотреть видео в выбранном репозитории. См. раздел Показатели репозитория в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.2.2 — май 2020 г.

Компонент	Роль	Описание
Редактирование видео с помощью Video Plus	Пользователи активов	При включенной функции Video Plus можно редактировать активы Video Plus непосредственно в Oracle Content Management, выполняя обрезку видео и настраивая для клипов затемнение и выход из затемнения. См. раздел Редактирование видео в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Улучшения расширения Adobe Creative Cloud	Пользователи активов	При использовании расширения Adobe Creative Cloud свойства активов можно обновлять непосредственно в расширении. См. раздел Использование расширения Adobe Creative Cloud в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Смарт-категоризация	Пользователи активов	Если включена функция смарт-контента и определены категории, Oracle Content Management может просматривать элементы контента в репозитории и предлагать категории, которым можно быстро и легко назначать большие группы элементов контента. См. раздел Назначение категорий активов в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Фильтрация для быстрого поиска активов с измененной категорией	Пользователи активов	Доступен дополнительный фильтр для просмотра активов, категория которых была изменена. См. раздел Поиск, фильтрация и сортировка активов в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Группировка правил аудитории при определении рекомендаций	Администраторы сайтов	Создание сложных выражений для получения подробных результатов при определении рекомендаций и использование операторов группирования AND и ALL для определения способа взаимодействия нескольких правил и подгрупп. См. раздел Определение правил аудитории в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Создание или загрузка контента во время создания или редактирования сайта	Разработчики сайтов	Создание элементов контента или загрузка медиафайлов непосредственно во время создания или редактирования сайта. См. раздел Компонент элемента содержимого в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Добавление пользовательских свойств сайта в виде пары "имя/значение"	Разработчики сайтов	Пользовательские свойства можно определить и сохранить на сайте для параметризации или настройки сайта без изменения базовых сценариев и кода компонента. См. раздел Добавление пользовательских свойств сайта в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Комплекты SDK доступны для загрузки	Разработчики сайтов	Комплекты SDK теперь доступны в Oracle Content Management на странице выгрузок. См. раздел "Комплекты для разработки ПО Oracle Content and Experience SDK" в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> и разделы "Content SDK" и "Комплекты Mobile SDK" в документе <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Концепции автономной CMS и краткие сведения о начале работы	Разработчики сайтов	Добавлены концепции и краткие сведения о начале работы. См. разделы Ключевые понятия и Краткие сведения о начале работы в документе <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Журналы событий вебхука	Разработчики	Можно получить доступ к журналу событий, опубликованных в вебхуке. См. раздел Мониторинг событий вебхука в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Коннектор контента для Microsoft SharePoint	Разработчики	Для Microsoft SharePoint доступен новый коннектор контента. См. раздел Настройка коннектора контента для Microsoft SharePoint Online в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Нет самоподписанных сертификатов для коннекторов контента	Разработчики	Коннекторы контента больше не принимают самоподписанные сертификаты. См. раздел Использование коннекторов контента в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Обновлена информация OAuth для API-интерфейсов REST	Разработчики	Информация о поддержке API REST OAuth обновлена. См. раздел Интеграция с Oracle Content and Experience с помощью OAuth в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Поиск полей даты с помощью API REST	Разработчики	Теперь можно использовать API поиска из API REST для документов для поиска полей метаданных типа "Дата". Это позволяет выполнять поиск точных совпадений по дате или по диапазону дат (т. е. файлов, дата которых находится в интервале между указанной датой начала и указанной датой окончания). См. раздел Поиск с помощью параметра Querytext в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Обновленные команды инструментария OCE	Разработчики	Список команд инструментария OCE обновлен. См. раздел Использование утилиты командной строки CEC в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Получение пользовательских свойств сайта в API-интерфейсе рендеринга сайтов	Разработчики	В API-интерфейс рендеринга сайтов добавлена новая функция "getCustomSiteProperty". Это глобальный для окна объект, присутствующий на всех веб-страницах Oracle Content Management . В первую очередь он отвечает за рендеринг ячеек и компонентов страницы. Также этот объект предоставляет интерфейс для кода JavaScript, присутствующего в макетах темы. См. раздел SCSCCompileAPI в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Обновление уведомления о достижении лимита выставления счетов	Администраторы	Если в Oracle Content Management настроить отправку уведомлений в ситуации, когда показатели вашего экземпляра приближаются к указанным лимитам выставления счетов, вы будете получать эти уведомления при достижении 90% от лимита выставления счетов. См. раздел Задание настроек выставления счетов в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Новые показатели видео	Администраторы	На страницах Analytics отображаются новые показатели видео. См. раздел Показатели репозитория в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
ЗадOCUMENTИРОВАНЫ лимиты, квоты, политики и события сервиса	Администраторы	Лимиты, квоты, политики и события сервиса для Oracle Content Management теперь задOCUMENTИРОВАНЫ. См. раздел Обзор администрирования в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.2.1 — апрель 2020 г.

Компонент	Роль	Описание
Расширенный материал о ключевых концепциях	Все пользователи	Теперь и в других руководствах содержится вводный материал, объясняющий ключевые концепции. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> • <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> • <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i>
Улучшенное качество видео с Video Plus	Пользователи активов	Если функция Video Plus включена, она предоставляет расширенные возможности использования и управления видео, включая адаптивную потоковую передачу битов, автоматическое преобразование форматов, регулируемое качество видео, регулируемую скорость воспроизведения, анимированный предварительный просмотр и многое другое. Просмотрите пошаговое руководство и раздел "Video Plus" в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Улучшения расширения Adobe Creative Cloud	Пользователи активов	При использовании расширения Adobe Creative Cloud свойства активов можно просматривать непосредственно в расширении. См. раздел Использование расширения Adobe Creative Cloud в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Экспорт и импорт таксономий	Администраторы репозитория	Теперь можно экспортировать существующие таксономии и импортировать их для использования в качестве черновиков для новых таксономий. См. раздел Создание таксономий и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Указание мобильных агентов пользователей для поддержки скомпилированных адаптивных макетов	Разработчики сайтов	При компиляции сайта создаются страницы для мобильных устройств для поддержки адаптивных макетов. Можно указать агентов пользователей, которые будут вызывать страницы для мобильных устройств. См. раздел Указание мобильных агентов пользователей для поддержки скомпилированных адаптивных макетов в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Создание редактора пользовательских полей контента	Разработчики сайтов	Можно создать редактор полей контента, после чего можно повесить его уровень и использовать при создании типа контента для управления внешним видом поля данных. См. раздел Создание локальных редакторов компонентов, макетов или полей контента в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Поддержка многозначных атрибутов аудиторией	Разработчики сайтов	При определении правил аудиторией в рекомендации, если в правиле используется оператор, совместимый со значениями списка, например "равно", "не равно" или "лучшее соответствие", можно ввести список значений. См. раздел Определение правил аудиторией в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Задание пользовательских заголовков управления кэшем для скомпилированных сайтов	Администраторы и разработчики сайтов	Если в вашей компании используются скомпилированные сайты, можно задать пользовательские заголовки управления кэшем, которые будут использоваться по умолчанию для всех скомпилированных сайтов, созданных в вашем экземпляре. См. раздел Задание пользовательских заголовков управления кэшем для статических сайтов в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> . Разработчик сайта может также для конкретных сайтов в свойствах сайта переопределить время по умолчанию, в течение которого скомпилированные сайты должны кэшироваться в браузере пользователя. См. раздел Переопределение заголовков управления кэшем по умолчанию для скомпилированных сайтов в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Изменение конечной точки API REST	Разработчики	Все конечные точки API-интерфейса REST Oracle Content Management всегда должны иметь имя экземпляра "osn" перед /social/api/v1. См. разделы Функции API REST для Conversations и API-интерфейса REST для Users and Groups в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Регистрация нескольких коннекторов перевода Lingotek	Разработчики	Теперь можно зарегистрировать несколько коннекторов Lingotek для поставщиков переводческих услуг (LSP). См. раздел Регистрация коннекторов перевода Lingotek в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Поддержка пользовательских редакторов полей в инструментарию OSE	Разработчики	С помощью инструментарию OSE можно создавать пользовательские редакторы полей для Oracle Content Management и управлять ими. См. раздел Разработка пользовательских редакторов полей в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Заголовки в вебхуках	Разработчики	Для настройки приемника веб-перехватов Oracle Content Management доступен параметр заголовка. См. раздел Конфигурирование вебхуков в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Компиляция сайта для мобильных устройств	Разработчики	Для среды выполнения Oracle Content Management можно развернуть сайт с мобильными функциями Oracle Content Management. См. раздел Компиляция сайта для мобильных устройств в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Тестирование пользовательских компонентов, шаблонов и макетов контента на локальном уровне	Разработчики	Контент шаблона или сервера можно использовать для локального тестирования компонента. См. раздел Тестирование пользовательских компонентов, шаблонов и макетов контента с использованием локальной тестовой оснастки в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Добавление элементов контента в канал с помощью инструментария OCE	Разработчики	Для добавления элементов контента в канал можно использовать инструментарий OCE. См. раздел Добавление элементов контента в канал в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Импорт и экспорт таксономий с помощью инструментария OCE	Разработчики	Для импорта таксономий с сервера Oracle Content Management на локальный компьютер или для экспорта таксономий с локального компьютера на сервер можно использовать команды инструментария OCE. См. раздел Импорт и экспорт таксономий в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Обновленные команды инструментария OCE	Разработчики	Список команд инструментария OCE обновлен. См. раздел Использование утилиты командной строки CEC в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Поддержка частных экземпляров	Администраторы	Если требуется создать частный экземпляр, который можно просмотреть только в интранете, это можно сделать с помощью Oracle Cloud Infrastructure FastConnect. FastConnect обеспечивает выделенное частное подключение с более высокой пропускной способностью и более надежной и стабильной работой сети по сравнению с интернет-подключениями. См. раздел Создание частного экземпляра с помощью Oracle Cloud Infrastructure FastConnect в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Контролируемая модернизация	Администраторы	Управление способом модернизации: можно выбрать немедленное обновление экземпляра (как только будет доступен новый выпуск Oracle Content Management) или по графику с отсрочкой (в соответствии с предпоследним выпуском). См. раздел Создание экземпляра Oracle Content and Experience Service в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Текущее количество позиций с выставленными счетами	Администраторы	Помимо возможности указывать лимиты, при достижении которых должны отправляться уведомления о показателях выставления счетов, теперь можно видеть текущее количество позиций с выставленными счетами. См. раздел Задание настроек выставления счетов в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.1.3 — март 2020 г.

Компонент	Роль	Описание
Переименован компонент Oracle Policy Automation	Все пользователи	Компонент Oracle Policy Automation переименован в Oracle Intelligent Advisor. Обратите внимание, что некоторые интерфейсы по-прежнему могут ссылаться на Oracle Policy Automation.
Обновлены пошаговые обзоры	Все пользователи	Были обновлены пошаговые обзоры : изменился их внешний вид.

Компонент	Роль	Описание
Установка полей типов контента, который не будет переводиться	Пользователи активов	При создании типа контента можно указать, следует ли переводить данные, введенные в текстовые, большие текстовые поля или поля встроенного контента. Это полезно, например, если описание продукта следует перевести, а название продукта нет. Также можно оставить комментарий или примечание с дополнительными инструкциями для переводчика. См. раздел Создание и предоставление общего доступа к типам содержимого в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Обновление расширения Adobe Creative Cloud	Пользователи активов	Можно искать определенные категории, используя поле поиска на вкладке "Категории". См. раздел Использование расширения Adobe Creative Cloud в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Поиск категорий	Пользователи активов	Можно искать определенные категории, используя поле поиска на вкладке "Категории". См. раздел Поиск, фильтрация и сортировка активов в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Поиск активов похожих категорий	Пользователи активов	Если категории включены и назначены активам, Oracle Content Management может найти активы, назначенные схожим категориям. См. раздел Поиск, фильтрация и сортировка активов в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Перетаскивание определений правил для рекомендаций	Разработчики сайтов	Теперь, создавая рекомендации, можно перетаскивать поля контента при определении правил аудитории. См. раздел Определение правил аудитории в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Используемые в рекомендациях пользовательские функции полей даты	Разработчики сайтов	Пользовательские функции теперь позволяют автоматически определять даты и диапазоны дат, а в некоторых случаях смещение времени атрибута. См. раздел Определение правил аудитории в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Укажите дату для использования при тестировании рекомендации	Разработчики сайтов	Если при создании рекомендации была использована функция даты, можно указать конкретную дату для использования при тестировании рекомендации. См. раздел Тестирование рекомендаций в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Скрытие параметров выравнивания, ширины или интервала в настройках компонента для определенной темы	Разработчики сайтов	Теперь можно изменить файл component.json, чтобы скрыть параметры ширины или интервала в настройках компонента. Это полезно при предоставлении создателям сайта общих инструментов для создания сайтов с единообразным внешним видом. См. раздел Скрытие параметров компонента выравнивания, ширины или интервала для темы в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Доступ API REST через OAuth	Разработчики	Доступ разработчиков к API-интерфейсам REST Oracle Content and Experience защищен CG/WTSS с помощью клиентов OAuth. См. раздел Интеграция с Oracle Content and Experience с помощью OAuth в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Фильтрация полей "Не переводить"	Разработчики	Поля с атрибутом Не переводить можно отфильтровать, чтобы не переводить. См. раздел Создание нового задания перевода сайта или актива на сервере Oracle Content and Experience в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Пробный коннектор Lingotek	Разработчики	Необходимо зарегистрировать пробный коннектор Lingotek. См. раздел Запрос пробного коннектора Lingotek для перевода контента в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Использование существующей учетной записи Lingotek	Разработчики	Для экземпляра коннектора перевода следует настроить с существующую учетную запись Lingotek. См. раздел Включение коннектора перевода Lingotek LSP в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Компиляция сайтов для мобильных устройств с помощью инструментария OCE	Разработчики	С помощью сервиса компиляции веб-сайтов можно выполнять компиляцию сайтов, использующих функции OCE для доставки контента на мобильные устройства. См. раздел Компиляция сайта для мобильных устройств в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Обновление команд сес из инструментария OCE	Разработчики	Список команд инструментария OCE обновлен. См. раздел Использование утилиты командной строки CEC в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Обновления API-интерфейса REST для Content Management	Разработчики	В API-интерфейсе REST для Content Management доступны две новые категории API-интерфейсов REST: <ul style="list-style-type: none"> • Элементы по читаемым названиям: ресурсы для управления элементами по читаемым названиям, которые предоставляют сведения о вариациях, коллекциях, информации о публикации, связях, тегах, таксономиях, вариациях и версиях элементов. • Рекомендации: ресурсы для управления рекомендациями. См. раздел API-интерфейс REST для управления содержимым в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API-интерфейс REST для Content Delivery	Разработчики	В API-интерфейсе REST для Content Delivery доступны две новые категории API-интерфейсов REST: <ul style="list-style-type: none"> • Элементы по читаемым названиям: ресурсы для управления элементами по читаемым названиям, которые предоставляют сведения о каталоге метаданных, предварительном просмотре, таксономиях, информации о публикации и вариациях элементов. • Рекомендации: ресурсы, используемые для доступа к опубликованным результатам рекомендаций. См. раздел API-интерфейс REST для Content Delivery в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Обновления пользовательского интерфейса аналитики	Администраторы	Пользовательский интерфейс аналитики реорганизован для повышения удобства использования. См. раздел Анализ использования сервиса в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.1.2 — февраль 2020 г.

Компонент	Роль	Описание
Настраиваемое мозаичное представление активов в зависимости от типа контента	Пользователи активов	Теперь при создании типов контента можно выбрать один из нескольких вариантов отображения элементов контента этого типа на странице "Активы". См. раздел Создание и предоставление общего доступа к типам содержимого в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Назначение нескольких категорий нескольким активам	Пользователи активов	Теперь к нескольким выбранным активам в каждой таксономии можно добавить несколько категорий. См. раздел Назначение категорий активов в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Копирование URL-адресов представлений изображений	Пользователи активов	Теперь можно копировать URL-адреса опубликованных активов или их представлений. См. раздел Управление представлениями изображений в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Сортировка активов по неопубликованному состоянию	Пользователи активов	Теперь можно фильтровать активы на странице "Активы" для отображения неопубликованных активов. См. раздел Поиск, фильтрация и сортировка активов в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Обновления расширений Adobe Creative Cloud	Пользователи активов	Adobe Animate теперь поддерживается в расширении Adobe Creative Cloud. Теперь можно также назначать категории активам с помощью расширения. См. раздел Использование расширения Adobe Creative Cloud в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Уведомления по электронной почте о запросах на утверждение сайта и статусе при создании сайтов с помощью управления	Разработчики сайтов	Теперь вы получаете уведомление по электронной почте, если у вас есть ожидающие запросы на утверждение сайта либо ваш запрос был утвержден или отклонен. См. раздел Создание сайтов с помощью управления сайтами в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Пример CSS дизайна адаптивной таблицы	Разработчики сайтов	Oracle Content Management предоставляет пример CSS адаптивной таблицы в компоненте абзаца, который позволяет реализовать многоярусное отображение данных строк на мобильных устройствах. См. раздел Дизайн адаптивной таблицы в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Скрытие предварительно заданных компонентов и макетов разделов	Разработчики сайтов	Теперь можно изменить файл component.json, чтобы скрыть компоненты и макеты разделов в темах. Это полезно при предоставлении создателям сайта общих инструментов для создания сайтов с единообразным внешним видом. См. раздел Скрытие компонентов и макетов разделов для темы в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Перенос или обновление сайта с помощью инструментария OCE T2P	Разработчики сайтов	Можно передать сайт с сервера А на сервер В или обновить его. См. раздел Перенос сайта с одного сервера на другой или обновление в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Инструментарий OCE T2P создает сайт с одинаковыми GUID контента	Разработчики сайтов	При создании сайта на основе шаблона можно сохранить одинаковые идентификаторы GUID контента. См. раздел Создание сайта на основе шаблона и сохранение одинаковых GUID для контента в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Команды сес из инструментария OCE	Разработчики	Список команд инструментария OCE обновлен. См. раздел Использование утилиты командной строки СЕС в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
API-интерфейс рендеринга сайтов	Разработчики	API-интерфейс рендеринга сайтов визуализирует ячейки и компоненты страницы сайта и предоставляет интерфейс для кода JavaScript, присутствующего в макетах тем. См. раздел API-интерфейсы REST Oracle Content and Experience в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API-интерфейс REST для журнала операций	Разработчики	Операции можно искать в журнале операций Oracle Content Management. См. раздел API-интерфейс REST для журнала операций в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Поддержка неосновных экземпляров	Администраторы	Теперь можно указать, является ли экземпляр основным (например, производственным) или неосновным (например, для разработки, тестирования или аварийного восстановления). См. раздел Создание экземпляра Oracle Content and Experience Service в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Включение настраиваемого входа	Администраторы	Oracle Content Management предоставляет возможность настраиваемого входа, которая позволяет использовать страницу сайта в качестве настраиваемой страницы входа. См. раздел Включение настраиваемого входа в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Отчет об операциях пользователя	Администраторы	Просмотр информации о действиях пользователей. См. раздел Просмотр отчетов и показателей в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.1.1 — январь 2020 г

Компонент	Роль	Описание
Обновления подключаемых модулей Adobe Creative Cloud	Пользователи активов	Теперь можно переключаться между текущей и предыдущей версиями активов и просматривать все связанные представления. Предыдущие версии можно сделать текущими непосредственно из Adobe CC Extension для редактирования. См. раздел Использование расширения Adobe Creative Cloud в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Рекомендации	Пользователи активов	Теперь можно создавать элементы контента, которые предоставляют рекомендации по предоставлению персонализированных возможностей посетителям веб-сайта, демонстрируя активы на основе местоположения или областей интересов. См. раздел Использование рекомендаций для персонализации в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Сервис предварительного рендеринга для поисковой оптимизации	Разработчики сайтов	Можно разрешить сайтам, созданным с помощью Oracle Content and Experience для предварительного рендеринга статических HTML-страниц, отвечать на запросы поискового робота. См. раздел Включение сервиса предварительного рендеринга для поисковой оптимизации в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Вебхуки	Разработчики	Разработчики могут получать push-уведомления о событиях фиксации, публикации или аналогичных событиях жизненного цикла для сайтов, созданных ими в Oracle Content Management. Это необходимо для автоматизации распространения сайтов с тестированием для производства (T2P), запуска процесса проверки сайта или внешнего захвата журнала аудита сайта. См. раздел Использование вебхуков в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Поставщик переводческих услуг Lingotek (LSP)	Разработчики	Вы можете авторизовать Oracle в своей учетной записи Lingotek для перевода. См. раздел Включение коннектора перевода Lingotek LSP в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Responsys	Разработчики интеграции	Интеграция с Responsys позволяет вставлять опубликованные активы из репозитория активов Oracle Content and Experience в кампании Responsys на основе электронной почты и мобильных устройств. См. раздел Интеграция с Responsys в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Eloqua	Разработчики интеграции	Интеграция с Eloqua позволяет вставлять опубликованные активы из репозитория активов Oracle Content and Experience в адаптивные электронные сообщения и целевые страницы Eloqua. См. раздел Интеграция с Eloqua в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API-интерфейс REST для управления вебхуками	Разработчики	В Oracle Content Management доступен новый API-интерфейс REST для управления веб-перехватами. См. раздел Обзор API-интерфейса REST для управления вебхуками в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Выпуск 19.4.3 (модель универсальной подписки) — декабрь 2019 г.

Компонент	Роль	Описание
Улучшения поддержки пользователей	Все пользователи	<ul style="list-style-type: none"> • Контент поддержки пользователей (UA) полностью реорганизован для охвата шести основных областей: совместная работа с документами, создание сайтов, управление активами, автономная CMS, администрирование системы, интеграция и расширяемость. Существуют четкие, универсальные точки входа "все одни руки" в контент UA для каждой из этих областей. См. Страница книг Oracle Content Management в центре справки Oracle. • Страницы Oracle Content Management в центре справки Oracle были тщательно изучены, чтобы учесть шесть основных областей, перечисленных выше. • Был создан новый контент, охватывающий разработку сайтов и компонентов взаимодействия с использованием Oracle Content Management в качестве автономной системы управления контентом (CMS), включая учебные пособия и образцы. • Новые решения для создания маркетинговых и интранет-сайтов с помощью Oracle Content Management были добавлены на портал решений. Ожидается еще больше решений.
Улучшения веб-интерфейса пользователя	Все пользователи	Пункты меню навигации слева переименованы для большей наглядности и реорганизованы для группирования связанных действий.
Поддержка Microsoft Office 365	Все пользователи	Запустите Microsoft Office Online для редактирования файлов Word, PowerPoint и Excel. Все изменения автоматически сохраняются в Oracle Content Management. Несколько пользователей могут открывать файлы для совместной работы. См. раздел Работа с Microsoft Office в документе <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Поддержка групп Oracle Identity Cloud Service (IDCS)	Все пользователи	Управляйте членством в активах, сайтах и папках с помощью групп IDCS. При добавлении участников к элементу теперь можно выбрать группы IDCS.
Найти похожие	Пользователи активов	Теперь при поиске изображений можно выбрать изображение, а затем найти другие похожие изображения. См. раздел Поиск, фильтрация и сортировка активов в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Отслеживание версий активов	Пользователи активов	Просмотр списка версий активов. Откат изменений путем создания предыдущей версии текущей версии. См. раздел Просмотр цифровых активов и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Действия с активами	Пользователи активов	Просмотр списка действий для актива, таких как проверка изменений статуса, истории изменений и других действий. См. раздел Просмотр цифровых активов и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Улучшения расширения Adobe Creative Cloud	Пользователи активов	Теперь при использовании расширения Adobe Creative Cloud можно выполнять поиск похожих изображений и фильтровать результаты по категориям. См. раздел Использование расширения Adobe Creative Cloud в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Добавление компонентов изображений	Разработчики сайтов	При использовании компонента изображения на сайте можно добавить подпись к изображению и разрешить предварительный просмотр файла. См. раздел Изображения в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Политика ожидаемого срока действия шаблона сайта	Разработчики сайтов	При создании шаблона сайта, когда включено управление, можно указать время истечения срока действия сайта, использующего шаблон. См. раздел Изменение политик шаблона в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Импорт шаблона в выбранный репозиторий	Разработчики сайтов	Теперь можно выбрать репозиторий и импортировать пакет шаблонов непосредственно в него. См. раздел Экспорт и импорт шаблонов в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Скомпилированные сайты	Разработчики сайтов	Компиляция сайта в Oracle Content Management может улучшить производительность во время выполнения и поведение страниц сайта. Компиляция обеспечивает это путем создания статического HTML-файла для каждой страницы сайта, который будет вести себя точно так же, как и исходная страница. См. раздел Компиляция сайта для повышения производительности во время выполнения для страниц сайта в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Коннекторы перевода для поставщиков переводческих услуг (LSP)	Администраторы, пользователи активов и разработчики сайтов	Разработка коннекторов перевода для поставщиков переводческих услуг для перевода сайтов и активов с помощью инструментария OCE или веб-интерфейса администрирования. Используйте комплект SDK для коннекторов перевода и коннектор перевода Lingotek. См. раздел "Разработка коннекторов перевода для поставщиков переводческих услуг" в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> , разделы "Интеграция коннекторов перевода" и "Локализация пакета элементов содержимого" в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> и раздел "Перевод сайта" в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Настройка новых агентов пользователей	Администраторы	Можно настроить агенты пользователей, которые не определены как готовые. См. раздел Настройка агентов пользователей в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Предварительный рендеринг страниц сайта	Администраторы	Возможен предварительный рендеринг страниц, чтобы они правильно читались веб-обходчиками или других ботами. См. раздел Включение предварительного рендеринга в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Обновления развертывания	Администраторы	Создание экземпляра во вторичном домене Oracle Identity Cloud Service (IDCS) для соответствия различным требованиям к идентификации и безопасности (например, одна среда для разработки, а другая для производства). См. раздел Создание экземпляра во вторичном домене Oracle Identity Cloud Service (IDCS) в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> . Создание экземпляра в другой области, чтобы пользователи могли использовать сервисы, доступные в других центрах обработки данных. См. раздел Создание экземпляра в другой области в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Миграция с безлимитной подписки на Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 2-го поколения	Администраторы	При наличии экземпляров Oracle Content Management с безлимитной подпиской компания Oracle рекомендует перенести эти экземпляры в <i>собственную</i> среду OCI 2-го поколения (то есть использовать консоль Infrastructure для управления экземплярами сервисов). Это позволит вам в будущем воспользоваться преимуществами облачной платформы Oracle. См. раздел Миграция Oracle Content and Experience с безлимитной подпиской на Oracle Cloud Infrastructure 2-го поколения (OCI) в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Вебхуки	Администраторы	Используйте конечные точки вебхука для push-уведомлений о жизненном цикле контента и событиях публикации контента. См. раздел Использование вебхуков в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Интеграция Eloqua	Администраторы	Информация об интеграции Eloqua Oracle Content Management обновлена. См. раздел Интеграция с Eloqua в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Автономная система управления контентом	Разработчики	Oracle Content Management используется как серверная "автономная" система управления контентом (CMS). Центральный центр контента, созданный с нуля, обеспечивает доступ к контенту через API-интерфейсы REST для публикации в любом контексте или отображения на любом устройстве. Все операции управления контентом и доставки контента могут выполняться программно с помощью API-интерфейсов REST для управления и доставки. См. раздел Oracle Content and Experience как система управления контентом в документе <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Github — улучшения инструментария OCE	Разработчики	<p>Команды инструментария OCE добавлены или обновлены для следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компиляция шаблона • Развертывание скомпилированного сайта • Компиляция компонентов на скомпилированном сайте • Расширенное автоматическое переключение в случае отказа для синхронизации активов • Компиляция сайта • Импорт старого шаблона • Создание локального шаблона на основе сайта • Загрузка статического сайта • Выгрузка статического сайта • Обновление кэша предварительного рендеринга для сайта <p>См. раздел Использование утилиты командной строки CEC в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>

Выпуск 19.4.1 (модель универсальной подписки) - октябрь 2019 г.

Компонент	Роль	Описание
Использование привязок страниц в URL-адресах страниц сайта	Разработчики сайтов	Теперь привязки страниц можно использовать на страницах сайта. Необходимо выгрузить и установить комплект инструментов Oracle Content and Experience. См. тип ссылки "Страница сайта" в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Оптимизация боковой панели активов	Пользователи активов	Информация о свойствах актива, коллекциях, каналах и категориях объединена на правой панели свойств страницы "Активы". См. раздел Краткий обзор страницы активов в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Поле данных JSON со схемой	Пользователи активов	При использовании в элементе контента поле данных встроенного контента теперь поддерживает схему JSON. Это означает, что при определении элемента контента можно использовать формы схемы JSON и предварительно просматривать форму. См. раздел Поле данных встроенного контента в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Рекурсивный поиск таксономии	Пользователи активов	При поиске таксономии поведение по умолчанию теперь заключается в поиске выбранного узла и всех дочерних узлов. По-прежнему можно искать только по выбранному узлу, сняв флажок Включить все дочерние элементы . См. раздел Поиск, фильтрация и сортировка активов в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Массовое копирование активов, предназначенных для канала	Администраторы репозитория	Теперь при копировании активов из одного репозитория в другой можно указать конкретный канал. См. раздел Копирование активов из одной коллекции репозитория в другую в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Расширения Adobe CC	Пользователи активов	Теперь можно управлять порядком сортировки элементов репозитория в расширении Adobe CC, а также добавлять или удалять учетные записи непосредственно из данного расширения. См. раздел Настройка расширения в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Вебхуки для действий с активами	Администраторы и разработчики	Создайте вебхук, чтобы автоматически публиковать уведомления на основе событий активов. См. раздел Использование вебхуков в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Отчет о действиях с активами	Пользователи активов	Просмотрите отчет обо всех действиях с активами. См. раздел Просмотр отчетов и показателей в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Разработчики имеют доступ к настройкам приложений	Разработчики	У разработчиков (в дополнение к администраторам) теперь есть доступ к странице "Приложения" раздела "Интеграции" в области "Администрирование". См. раздел Управление пользовательскими приложениями в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API-интерфейс REST для управления сайтами	Разработчики	API-интерфейс REST для управления сайтами теперь имеет конечные точки для компонентов и тем. Кроме того, были добавлены дополнительные конечные точки для сайтов и шаблонов, чтобы их можно было удалить и предоставить к ним общий доступ. Теперь на сайтах могут быть заданы даты истечения срока действия и политики дат истечения срока действия, если включено управление сайтом. См. раздел Обзор API-интерфейса REST для управления сайтами в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Аутентификация OAuth	Разработчики	Для API-интерфейса REST управления контентом или управления сайтами выполняется аутентификация для установления идентификационных данных пользователей, вызвавших API-интерфейс REST. См. раздел Аутентификация для API-интерфейсов REST Oracle Content and Experience в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Команды инструментария Oracle Content Management	Разработчики	После обновления в утилите командной строки CEC появились новые команды и возможности удаления файлов и папок, перечисления активов, создания отчета об использовании активов, задания маркера OAuth для зарегистрированного сервера и выгрузки контента. Для сервера <code>rod_ес</code> укажите URL-адрес IDCS, идентификатор клиента, секретный код клиента и область действия для автономных команд. См. раздел Использование утилиты командной строки CEC в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Выпуск 19.3.3 (модель универсальной подписки) - сентябрь 2019 г.

Компонент	Роль	Описание
Поддержка настольным приложением файловой системы Apple (APFS)	Все пользователи	Настольное приложение теперь поддерживает файловую систему Apple (APFS) на Macintosh в дополнение к ранее поддерживаемым форматам HFS+. См. раздел Обзор настольного приложения в документе <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Смарт-контент	Все пользователи	<i>Функция интеллектуального поиска анализирует изображения и возвращает релевантные изображения без необходимости тегирования меток вручную. Это улучшает возможности поиска изображений без необходимости их тщательного тегирования. Интеллектуальная авторская разработка рекомендует использовать подходящие изображения в процессе авторской разработки. Пользователям не нужно тегировать или искать изображения; рекомендуется использовать изображения в соответствии с общим смыслом, выраженным в текущей статье. См. раздел Общие сведения о смарт-контенте в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</i>
Разрешение на использование нескольких значений для больших текстовых полей	Пользователи активов	Теперь можно разрешить использование нескольких значений для больших текстовых полей в типе контента. См. разделы Создание и предоставление общего доступа к типам содержимого и Поля данных в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Группирование связанных полей в типе контента	Пользователи активов	Можно группировать связанные поля, чтобы облегчить работу соавторов с формами элементов контента. См. раздел Создание и предоставление общего доступа к типам содержимого в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Массовое копирование активов в коллекции	Администраторы репозитория	При управлении несколькими репозиториями можно выполнять массовое копирование активов из коллекции одного управляемого репозитория в другой. См. раздел Создание репозитория актив и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Полнотекстовый поиск для цифровых активов	Пользователи активов	Пользователи могут выполнять поиск по всему тексту цифровых активов, таких как PDF-файлы, документы Microsoft Word и другие текстовые документы. См. раздел Поиск, фильтрация и сортировка активов в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Предварительный просмотр элементов контента на внешнем сайте по читаемым названиям	Пользователи активов	Теперь можно добавить заполнитель читаемого названия для предварительного просмотра элементов контента на внешнем сайте. См. раздел Создание и предоставление общего доступа к типам содержимого в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Утверждающие определенных шаблонов	Администраторы сайтов	Выберите определенных пользователей, которые могут утверждать запросы сайта, создаваемые на основе шаблона. См. раздел Изменение политик шаблона в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Усовершенствования компонента формы запуска процесса	Разработчики сайтов	В компоненте формы запуска процесса реализованы некоторые усовершенствования: <ul style="list-style-type: none"> • Теперь можно использовать форму запуска процесса на общедоступном сайте, выбрав прокси-сервер. • Используйте версию процесса по умолчанию вместо выбора определенной версии, чтобы не обновлять компонент при обновлении процесса. См. раздел Форма запуска процесса в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Параметры публикации для активов сайта	Администраторы сайтов	При публикации изменений на сайте можно опубликовать все активы, предназначенные для канала сайта, или только используемые на страницах сайта активы. См. раздел Публикация изменений сайта в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Обновленная консоль облака и информационная панель "Мои сервисы"	Администраторы	Консоль Cloud Console и панель управления "Мои сервисы" были обновлены для обеспечения более унифицированного обслуживания клиентов. Консоль Cloud Console теперь называется консолью Infrastructure. Панель управления "Мои сервисы" теперь называется консолью Infrastructure Classic. Данные обновления усовершенствуют и упрощают управление службами Oracle Cloud, но расположение для нескольких основных навигационных действий было изменено. Список изменений и улучшений см. в нашем сообщении в блоге объявлений .
Экземпляры Oracle Content Management, запущенные на Oracle Cloud Infrastructure (OCI)	Администраторы	Используйте консоль Infrastructure для создания, управления и просмотра ресурсов Oracle Cloud. См. раздел Развертывание Oracle Content and Experience в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Миграция подписки Oracle Content Management в исходную среду OCI Oracle Cloud Infrastructure	Администраторы	Воспользуйтесь преимуществами и усовершенствованиями облачной платформы Oracle в будущем. См. раздел Миграция Oracle Content and Experience в Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Classic на OCI 2-го поколения в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Усовершенствования инструментария Oracle Content Management	Разработчики	<p>Интерфейс командной строки (CLI) комплекта инструментов Oracle Content Management был усовершенствован для обеспечения следующих функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> Из тестовой среды в производственную: загрузка, выгрузка и обмен файлами и папками, включая загрузку и выгрузку файлов в рамках тем, сайтов и компонентов. Из тестовой среды в производственную: отчет по использованию и аудиту разрешений новых ресурсов сайта. Шифрование пароля для зарегистрированных серверов. <p>См. раздел Использование утилиты командной строки CEC в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Создание источника в локальной файловой системе	Разработчики	<p>Настройка системы сборки для комплекта инструментов Oracle Content Management была заменена созданием исходного дерева и регистрацией серверов. См. раздел Разработка с помощью инструментария OCE в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i>.</p>
Передача таблицы стилей CSS в сервис Process Cloud Service	Разработчики	<p>Можно управлять видом формы запуска процесса PCS на сайте, передавая информацию CSS посредством файла <code>design.css</code> в теме. См. раздел Передача таблицы стилей CSS в сервис Process Cloud Service в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Запуск версии процесса PCS по умолчанию	Разработчики	<p>Можно запустить версию процесса PCS по умолчанию и просмотреть список сортировки форм запуска PCS, из которых можно выбрать требуемую. См. раздел Запуск версии процесса PCS по умолчанию в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>

Компонент	Роль	Описание
Указание возможности использования пользовательских стилей на сайте	Разработчики	Настройка в файле <code>components.json</code> темы указывает возможность использования пользовательских стилей в средстве Site Builder. Эта настройка запрещает соавторам контента изменять стиль сайта при создании. См. раздел Создание темы в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Настройка общего пользовательского интерфейса для пользовательского коннектора контента	Разработчики	Общий интерфейс пользователя для коннекторов контента поддерживает возможность настройки, которая может быть определена в конфигурации коннектора. Общее средство выбора считывает настройки интерфейса пользователя для коннектора. См. раздел Средство выбора контента в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Новый контент справки пользователя	Все пользователи	Доступны следующие новые видеоролики: <ul style="list-style-type: none"> • Выделение ресурсов для экземпляра Oracle Content and Experience Cloud с помощью консоли Oracle Cloud • Принципы работы смарт-контента • Способы использования смарт-контента

Выпуск 19.3.2 (модель универсальной подписки) — август 2019 г.

Компонент	Роль	Описание
Настройки лимитов выставления счетов	Администраторы	Для Oracle Content Management, запущенного на Oracle Cloud Infrastructure (OCI) можно указать пределы, при достижении которых вы хотите получать уведомления о показателях выставления счетов. См. раздел Задание настроек лимитов выставления счетов в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Коннектор контента Google Диска	Все пользователи	Сервис Google API и политика конфиденциальности применяются к использованию коннектора контента Google Диск. См. раздел Настройка коннектора контента Google Диска в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Аутентификация для API-интерфейсов REST	Разработчики	Базовая аутентификация для API-интерфейсов REST больше не поддерживается. Все конечные точки API-интерфейса REST следует вызывать с помощью маркера OAuth для отдельного пользователя. Случайный идентификатор генерируется, когда вызывается социальная конечная точка с маркером OAuth, например, /social/api/v1/connections. См. "Использование OAuth" в подразделе "Аутентификация" в разделе API-интерфейс REST для Conversations .
Инструментарий Oracle Content Management	Разработчики	В список команд добавлены дополнительные команды интерфейса командной строки (CLI). См. раздел Использование утилиты командной строки CEC в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Комплект разработчика Content JS SDK	Разработчики	Комплект Oracle Content Management JS SDK (NodeJS и браузер) выпущен в GitHub. См. Oracle Technology Network/промежуточное ПО/Content and Experience/выгрузки .
Визуализация без прокрутки	Разработчики	Обновлена информация по рендерингу для "визуализации без прокрутки". См. раздел Визуализация без прокрутки (ATF) в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Выпуск 19.3.1 (модель универсальной подписки) — июль 2019 г.

Компонент	Роль	Описание
Приветственное сообщение	Все пользователи	Приветственное сообщение электронной почты для пользователей Oracle Content Management теперь настраивается в соответствии с ролью каждого пользователя, например администратор арендатора, корпоративный пользователь и стандартный пользователь. См. раздел Предоставление пользователям инструкций для входа и начала работы в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Просмотр аннотаций к элементам контента из мобильного приложения	Пользователи активов	Теперь можно просматривать аннотации к элементам контента из мобильного приложения. См. разделы Использование активов в iOS и Использование активов в Android в документе <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i>
Публикация таксономий	Администраторы содержимого	Публикация таксономий для выбранных каналов при готовности сделать информацию о категоризации активов общедоступной. См. раздел Создание таксономий и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Копирование активов из одного репозитория в другой	Менеджеры репозитория	Менеджеры репозитория могут копировать активы из одного репозитория в другой. См. разделы Просмотр цифровых активов и управление ими и Просмотр элементов содержимого и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Язык по умолчанию для политики локализации	Администраторы репозитория	Установка языка по умолчанию (возврат в исходный режим) для активов и сайтов. См. раздел Создание политик локализации в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Настройка доступа к шаблонам (с включенным управлением сайтом)	Администраторы сайтов	Если включено управление сайтом, можно выбрать пользователей, которые могут использовать шаблон с целью создания сайтов. См. раздел Изменение аудитории или статуса шаблона в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Поле данных встроенного контента (JSON) в типах контента	Администраторы содержимого	Добавьте поле JSON к типам контента, используя новое поле данных встроенного контента. См. раздел Поля данных в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Представление формы контента по умолчанию для просмотра элементов контента	Пользователи активов	При просмотре элемента контента он по умолчанию отображается в представлении формы контента. См. раздел Просмотр элементов содержимого и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Улучшенное упорядочение по параметрам для компонентов списка контента	Разработчики сайтов	Отсортируйте список контента по дате, номерам или десятичным полям типа контента или введите собственное пользовательское выражение сортировки. См. раздел Список содержимого в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Поиск страниц в Site Builder	Разработчики сайтов	Если на ваших сайтах содержится большое количество страниц, можно легко найти страницу в модуле Site Builder, выполнив поиск. См. раздел Переход к странице в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Добавление локальных дочерних страниц в Site Builder	Разработчики сайтов	Добавление локальных дочерних страниц на страницу в дереве сайта модуля Site Builder. См. раздел Добавление страниц в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Закрепление параметров фильтра и поиска в расширении Adobe Creative Cloud	Пользователи активов	Закрепление параметров фильтра и критериев поиска в представлении активов в расширении Adobe Creative Cloud. См. раздел Использование расширения Adobe Creative Cloud в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
API-интерфейс REST для управления сайтами	Разработчики	В Oracle Content Management доступен новый API-интерфейс REST для управления сайтами. См. раздел Обзор API-интерфейса REST для управления сайтами в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Переход из среды тестирования в среду производства с помощью инструментов командной строки	Разработчики	С помощью интерфейса командной строки инструментария Oracle Content Management можно перенести изменения из среды разработки в среду тестирования, а затем в среду производства. См. раздел Распространение изменений из тестовой среды в производственную с помощью Oracle Content and Experience Toolkit в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Выпуск 19.2.3 (модель универсальной подписки) — июнь 2019 г.

Компонент	Роль	Описание
Сопоставление типа контента коннектора	Администраторы	Можно сопоставить метаданные активов сторонних поставщиков с полями данных в типах контента. Это можно сделать автоматически или вручную. См. разделы Создание типа контента для коннектора и Сопоставление исходных метаданных с типом контента в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Добавление коннекторов в репозитории	Администраторы репозитория	Можно выбрать коннекторы для использования с вашим репозиторием. Когда вы добавляете коннекторы, пользователи хранилища смогут добавлять контент от сторонних поставщиков облачного хранилища. См. раздел Создание и предоставление общего доступа к репозиториям активов в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Создание и копирование корпоративных сайтов с управлением	Администраторы сайтов	В дополнение к стандартным сайтам теперь можно также создавать и копировать корпоративные сайты, когда управление включено. См. разделы Создание сайтов с помощью управления сайтами и Копирование сайта с управлением в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Публикация всех элементов, назначенных каналу сайта	Администраторы сайтов	Когда вы публикуете изменения на сайте, будут также опубликованы все активы, назначенные для канала сайта. Например, если у вас есть список, который ссылается на элементы контента, которые не являются непосредственно частью сайта, активы по этим ссылкам также будут опубликованы. См. раздел Публикация изменений сайта в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Включение обновлений при копировании сайта	Создатели сайта	Теперь можно включать обновления при копировании сайта, чтобы все отложенные обновления копировались с исходного сайта на скопированный сайт. См. разделы Копирование сайта с управлением и Копирование сайта без управления в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Добавление аннотаций к сайтам и активам	Создатели сайта и пользователи активов	Можно использовать аннотации для добавления комментариев о конкретной части сайта или актива. См. раздел "Краткий обзор Site Builder" в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> и разделы "Просмотр цифровых активов и управление ими" и "Просмотр элементов содержимого и управление ими" в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Рабочий поток актива в Adobe Creative Cloud Extension	Пользователи активов	Можно отправить активы для проверки, утверждать или отклонять активы из Adobe Creative Cloud Extension. См. раздел Использование расширения Adobe Creative Cloud в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Массовое удаление активов	Пользователи активов	Можно выбрать несколько активов для одновременного удаления. См. разделы Просмотр цифровых активов и управление ими и Просмотр элементов содержимого и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Совместная работа над цифровыми активами с мобильного устройства	Пользователи мобильных активов	Совместная работа над цифровыми активами с мобильного устройства с использованием диалогов и аннотаций. См. разделы Использование активов в iOS и Использование активов в Android в документе <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Выбор нескольких типов контента для ссылок	Администраторы содержимого	Когда вы добавляете поле ссылки к типу контента, можно разрешить множественный выбор типов контента. Ранее можно было выбрать один тип контента, или были доступны все типы контента. См. разделы Создание и предоставление общего доступа к типам содержимого и Поля данных в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Добавление новых обязательных полей к типам контента с помощью существующего контента	Администраторы содержимого	Можно добавить новые обязательные поля к типам контента с помощью существующего контента. В следующий раз когда пользователь отредактирует существующий элемент контента, он должен будет заполнить новое обязательное поле данных. См. раздел Создание и предоставление общего доступа к типам содержимого в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Переименование поля в типе контента	Администраторы содержимого	Можно переименовать поле в типе контента, если никакие связанные элементы контента не были опубликованы. См. раздел Создание и предоставление общего доступа к типам содержимого в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Перевод сайта с помощью поставщика переводческих услуг	Разработчики	Можно перевести сайт на несколько языков, используя Oracle Content and Experience Toolkit и услуги поставщика переводческих услуг. См. раздел Переводите сайт с помощью поставщика переводческих услуг в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Sites Toolkit переименован	Разработчики	Sites Toolkit был переименован в Oracle Content and Experience Toolkit. См. раздел Разработка в Oracle Content and Experience Toolkit в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Поддержка OAuth 2	Администраторы и разработчики репозитория	На защищенном канале публикации можно включить поддержку OAuth 2. См. раздел Конечные точки каналов REST в документе API-интерфейс REST для управления содержимым .

Выпуск 19.2.2 (модель универсальной подписки) — май 2019 г.

Компонент	Роль	Описание
Обновленный пользовательский интерфейс аналитики	Все пользователи	Пользовательский интерфейс аналитики был оптимизирован. См. раздел Анализ использования сервиса в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Коннектор контента OneDrive	Администраторы и пользователи активов	Авторизованное приложение для коннектора контента OneDrive должно содержать ссылку, по которой конечные пользователи могут отозвать права. См. раздел Настройка коннектора контента OneDrive в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Добавление аннотаций к цифровым активам	Пользователи активов	Добавляйте аннотации к цифровым активам, чтобы сообщать о возникших вопросах, необходимых изменениях и т. д. См. раздел Просмотр цифровых активов и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Панель свойств активов	Пользователи активов	Просмотр свойств активов на боковой панели. См. разделы Просмотр цифровых активов и управление ими и Просмотр элементов содержимого и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Улучшения подключаемого модуля Adobe Creative Cloud	Пользователи активов	Переключение между последней версией актива и опубликованной версией. Журналы пакетов для устранения неполадок. См. раздел Использование расширения Adobe Creative Cloud в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Обновленный пользовательский интерфейс сведений о шаблоне для администраторов сайта	Администраторы сайтов	Если вы являетесь администратором сайта: пользовательский интерфейс сведений о шаблоне был обновлен, чтобы администраторы сайта могли просматривать сведения и политики в одном месте. См. раздел Изменение политик шаблона в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Улучшенная процедура публикации сайтов	Администраторы сайтов	При публикации сайта переводы для исключенных языков не будут опубликованы, а любые существующие переводы, которые исключены обновленной политикой локализации, будут удалены с опубликованного сайта. При удалении страниц сайта и публикации сайта страницы сайта и их переводы будут удалены с опубликованного сайта. При публикации сайта строки сайта и активы будут проверены, чтобы на сайте были представлены все языки, требуемые соответствующей политикой локализации. См. раздел Публикация изменений сайта в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Копирование категории в таксономию	Администраторы содержимого	При создании или редактировании таксономии можно скопировать категорию и все ее дочерние элементы. См. раздел Создание таксономий и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Создание индекса сайта	Разработчики	Индексирование многоязычного сайта с помощью команды инструментария Oracle Content Management. См. раздел Индексирование многоязычного сайта с помощью Oracle Content and Experience Toolkit в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Создание карты сайта	Разработчики	Создание карты сайта для многоязычного сайта с помощью инструментария Oracle Content Management. См. раздел Создание карты сайта для многоязычного сайта в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Поддержка перевода	Разработчики	Создание нового задания на перевод сайта или актива в Oracle Content Management с помощью инструментария Oracle Content Management. См. раздел Создание новой задачи перевода сайта или актива на сервере OCE в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Создание компонента	Разработчики	Создание упрощенного компонента с помощью инструментария Oracle Content Management для облегчения разработки компонентов. См. раздел Создание упрощенного компонента для облегчения разработки компонентов в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Выпуск 19.2.1 (модель универсальной подписки) — апрель 2019 г.

Компонент	Роль	Описание
Аутентификация для API-интерфейса REST для диалогов или API-интерфейса REST для пользователей и групп	Разработчики	Социальные конечные точки больше не поддерживаются для работы с базовой аутентификацией. Все социальные конечные точки следует вызывать с помощью маркера OAuth для отдельного пользователя. Случайный идентификатор генерируется, когда вызывается социальная конечная точка с маркером OAuth, например, /social/api/v1/connections. См. раздел "Использование OAuth" в разделе "Аутентификация" в API-интерфейсе REST для диалогов.
Многоязычные шаблоны сайтов	Разработчики сайтов	Сохраните многоязычный сайт в качестве шаблона и используйте его для создания нового многоязычного сайта. См. раздел Создание шаблона на основе сайта в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Перевод активов сайта	Разработчики сайтов	Создайте задание перевода, чтобы перевести только активы, используемые на сайте. См. раздел Перевод сайта в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Уведомление по электронной почте о повышении уровня таксономии	Пользователи активов	При повышении уровня таксономии, связанной с репозиторием, Oracle Content Management будет отправлять по электронной почте соответствующие уведомления пользователям репозитория с ролями "Менеджер" и "Соавтор". См. раздел Создание таксономий и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Обновления боковой панели для активов	Пользователи активов	При просмотре активов на боковую панель добавляется несколько новых панелей: "Теги", "Каналы", "Коллекции" и "Аналитика". См. раздел Просмотр цифровых активов и управление ими или Просмотр элементов содержимого и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Редактирование изображений в Site Builder	Разработчики сайтов	Во время редактирования сайта в Site Builder можно редактировать изображения. См. раздел Редактирование изображений в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Предварительный просмотр элементов контента на веб-сайтах	Пользователи активов	Создателям элемента контента доступен предварительный просмотр, позволяющий узнать, как будет выглядеть элемент контента на выбранных страницах сайта. См. разделы Создание и предоставление общего доступа к типам содержимого и Создание элементов содержимого в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Меню "Формат" для компонентов заголовка и абзаца	Разработчики сайтов	Задавайте формат абзаца для текста в компонентах заголовка и абзаца. См. разделы Заголовки и Разделы в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Применение обновлений сайта его без публикации	Разработчики сайтов	Применяйте обновления сайта к базовому сайту без публикации изменений на сайте. См. разделы Использование обновления и Публикация изменений сайта в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Добавление водяных знаков к цифровым активам	Пользователи активов	Добавляйте водяные знаки к цифровым активам. См. раздел Редактирование изображений в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Копирование стандартных сайтов с включенным управлением сайтами	Разработчики сайтов	Теперь можно копировать стандартные сайты при включенном управлении сайтами. См. раздел Управление сайтами и настройки сайтов в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Указание дополнительных параметров URL-адресов для страниц сайта	Разработчики сайтов	Указывайте дополнительные параметры URL-адресов в ссылках на страницы сайта в компонентах заголовка, абзаца, кнопки, изображения, галереи и сетки галереи. См. раздел Использование встроенных компонентов в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Удаление запросов сайтов от пользователей с отмененным доступом	Администраторы сайтов	Администраторы сайта могут удалять невыполненные запросы сайта от пользователей с отмененным доступом. См. раздел Управление запросами сайта в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Редактор разметки в редакторе элементов контента	Администраторы сайта и пользователи активов	Создатели типов контента могут выбрать редактор разметки для полей "Текст" и "Длинный текст" в типах контента.
Пользовательский коннектор контента	Администраторы и разработчики	Обновлены интерфейсы администрирования и регистрации пользовательских коннекторов контента. См. разделы Создание и настройка пользовательского коннектора и Регистрация коннектора в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Инструментарий Oracle Content Management	Разработчики	На GitHub выпущен инструментарий Oracle Content Management. См. раздел Добавление Oracle Content and Experience Toolkit в код проекта в новом репозитории GIT в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Начальный сайт React	Разработчики	Выпущен интерфейс командной строки начального сайта на основе сервиса GitHub. См. раздел Интерфейс командной строки начального сайта для разработки React в документе <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

Выпуск 19.1.5 (модель универсальной подписки и мобильные приложения) — март 2019 г.

Компонент	Роль	Описание
Управление утверждением активов в мобильных приложениях	Пользователи активов	Пользователи мобильных приложений с соответствующими разрешениями теперь могут рассмотреть актив в потоке операций, чтобы утвердить или отклонить его. См. раздел Использование активов в iOS или Использование активов в Android в документе <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Расширение Adobe Creative Cloud	Пользователи активов	Использование активов, сохраненных в Oracle Content Management, в ваших приложениях Adobe Creative Cloud, таких как Photoshop. См. раздел Использование расширения Adobe Creative Cloud в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Разбиение активов на категории	Пользователи активов	Создавайте таксономии иерархических структур, чтобы организовать активы и помочь пользователям находить активы путем детализации области, в которой они работают. См. раздел Создание таксономий и управление ими в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> . Примечание. Таксономии доступны только в Oracle Content Management, а не в Oracle Content Management-Classic.

Компонент	Роль	Описание
Облегченное редактирование изображений	Пользователи активов	Обрезайте, поворачивайте или отражайте изображение, а также изменяйте его формат, цвет фона или качество. Затем сохраните новое изображение как новое представление, новую версию или совершенно новый актив. См. раздел Редактирование изображений в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Перевод активов с сайтами	Пользователи активов и разработчики сайтов	Создание заданий перевода, которые охватывают целевые активы сайта, а также страницы и структуру сайта. См. раздел Перевод сайта в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Улучшенная проверка публикации активов	Пользователи активов	При публикации активов проверка приводит к перечислению статусов не только выбранных активов, но и всех связанных переводов и всех зависимых активов. Также улучшена информация о причинах, по которым активы не прошли проверку. См. раздел Публикация активов в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Добавление на сайт определенного представления изображения	Пользователи активов и разработчики сайтов	При добавлении на сайт цифрового актива можно выбрать определенное представление изображения. Вместе с сайтом можно опубликовать последнюю версию актива.
Информационная панель аналитики "Сайты и каналы"	Администраторы	Позволяет просматривать аналитику по использованию и трафику для созданных сайтов и каналов. См. раздел Просмотр информационной панели аналитики "Сайты и каналы" в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Улучшения коннекторов контента	Администраторы и разработчики	Использование платформы коннекторов для удаления отключенного коннектора. Назначение тегов коннектора активам, извлеченным из коннектора. Предоставление дополнительной конфигурации коннектора для настраиваемого пользовательского интерфейса средства выбора. См. разделы Удаление коннектора, Включение коннектора и Создание и настройка пользовательского коннектора в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> . Выгрузка примера коннектора контента и SDK. Изменение значений времени ожидания соединения в файле <code>config.cfg</code> . См. разделы Выгрузка примера коннектора CEC и SDK и Регистрация коннектора в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Выпуск 19.1.3 (модель универсальной подписки) — февраль 2019 г.

Компонент	Роль	Описание
Управление сайтами	Администраторы и разработчики сайтов	Управление сайтом позволяет бизнес-пользователям создавать сайты, соответствующие политике компании, и дает администраторам сайтов простой способ отслеживать сайты и управлять ими из централизованного расположения. См. раздел Общие сведения об управлении сайтами в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> и раздел Конфигурирование настроек сайтов и активов в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Многоязычные сайты	Администраторы и разработчики сайтов	Выгрузите файлы сайта для упрощения выполнения перевода вне Oracle Content Management, а затем выполните импорт переведенных файлов. Включение многоязычных переводов пользовательских компонентов для сайтов. См. разделы Перевод сайта и Разработка переводимых компонентов для многоязычных сайтов в документе <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Поддержка представления изображений	Администраторы и пользователи активов	Можно загружать собственные представления изображений в соответствии с каналом, на котором они опубликованы (мобильный телефон, планшет, интернет и т.д.). Также можно настроить максимальное количество пользовательских представлений для актива. См. раздел Конфигурирование настроек сайтов и активов в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> и раздел Управление представлениями изображений в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Коннектор активов Oracle WebCenter Content	Администраторы и пользователи активов	Просмотр активов, хранящихся в Oracle WebCenter Content. См. раздел Настройка WebCenter Content and OCE для коннектора WCC в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> и раздел Добавление и удаление активов в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Пользовательские коннекторы	Администраторы, пользователи активов и разработчики	Создание и настройка пользовательского коннектора для стороннего репозитория контента. Использование платформы коннекторов для реализации пользовательского коннектора на основе эталонной реализации коннектора Pexels. См. разделы "Создание и настройка пользовательского коннектора" и "Создание коннекторов контента" в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> и раздел "Добавление и удаление активов" в документе <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Компонент	Роль	Описание
Показатели содержимого в аналитике	Соавторы содержимого	Соавторы содержимого могут просматривать метрики содержимого на информационной панели "Аналитика" для любых репозиторий, в которых они обладают ролью "Соавтор". Если они могут вносить активы в репозиторий, они могут видеть все показатели для всех активов, коллекций и каналов для данного репозитория. См. раздел Операции с контентом в документе <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Новый API-интерфейс REST для управления содержимым	Разработчики	Теперь доступен новый API-интерфейс REST для управления содержимым. Этот API-интерфейс REST предоставляет доступ к управлению активами в Oracle Content Management, включая элементы контента, а также цифровые активы и их представления. См. раздел API-интерфейс REST для управления содержимым .
Индексирование страниц сайта	Разработчики	Используйте инструментарий Oracle Content Management для создания элементов контента для текста на страницах сайта и включения поиска по страницам сайта. См. раздел Индексирование страниц сайта с помощью Oracle Content and Experience Toolkit в документе <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Начальный сайт React	Разработчики	Использование интерфейса командной строки начального сайта для быстрого начала разработки React. Конфигурация сборки не требуется. См. раздел Интерфейс командной строки начального сайта для разработки React в документе <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

Выпуск 19.1.3 (традиционная облачная учетная запись) — февраль 2019 г.

Компонент	Роль	Описание
Повышена устойчивость	Все пользователи	Повышена общая устойчивость для расширенного использования продукта.

Доступность документации для лиц с ограниченными возможностями

Для получения сведений об обязательствах корпорации Oracle в отношении доступности для пользователей с ограниченными возможностями посетите сайт программы доступности Oracle: <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

Доступ к службе поддержки Oracle

Клиенты Oracle, которые приобрели пакет услуг по поддержке, имеют доступ к электронной службе технической поддержки My Oracle Support. Для получения сведений посетите страницу <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> или <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> (для пользователей с нарушениями слуха).

Oracle® Cloud Новые возможности Oracle Content Management, F26960-19

Copyright © 2017, 2021, Корпорация Oracle и аффилированные с ней лица. Все права защищены.

В этом документе описаны новые возможности и другие важные изменения в Oracle Content Management.

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software" or "commercial computer software documentation" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable

agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.