



## **Компания 1С-Битрикс начинает программу по миграции проектов с Oracle Database и Microsoft SQL Server на базу данных MySQL**

Уважаемые клиенты, спасибо вам за выбор и использование наших продуктов!

Уже много лет мы поддерживаем работу платформы 1С-Битрикс на трех системах управления базами данных (СУБД): MySQL, Oracle Database и MS SQL Server, предоставляя нашим клиентам выбор той базы данных, которая более предпочтительна с точки зрения решения бизнес-задач, сопровождения и поддержки.

Развертывание продуктов 1С-Битрикс на базах данных Oracle и Microsoft было востребовано рядом наших корпоративных заказчиков, которые стремились унифицировать ИТ-инфраструктуру и процессы. Остальные клиенты предпочитали свободно-распространяемую MySQL.

Однако мы можем констатировать, что в последние несколько лет база данных MySQL начала широко использоваться и в корпоративном секторе, в том числе и для крупных веб-проектов и интранет-порталов.

Это стало возможным благодаря следующим факторам:

### **1. Скорость работы MySQL в веб-проектах**

Скорость отклика интернет-проекта стала важнейшим индикатором, на который обращают внимание как конечные пользователи, так и поисковые машины. MySQL специально оптимизирована для достижения высокой скорости веб-проекта. Опыт наших клиентов, нагрузочные тесты позволяют говорить о том, что MySQL обеспечивает максимальную скорость веб-приложений.

Разработчикам также доступны разновидности MySQL (Percona, MariaDB и другие), обеспечивающие для некоторых задач еще большую скорость, и предоставляющие расширенные возможности по диагностике и сервису.

База данных MySQL успешно используется нашими крупными клиентами в России, такими как Евросеть, Эльдорадо, Связной, Hoff. Её используют Facebook, Wikipedia, ВКонтакте, и число крупных клиентов постоянно растет по всему миру. Функциональность, транзакционность, безопасность и производительность MySQL и ее разновидностей на сегодняшний день удовлетворяют всем требованиям корпоративного сегмента.

### **2. Географический веб-кластер на MySQL в платформе 1С-Битрикс**

Модуль «Веб-кластер» в платформе 1С-Битрикс, реализованный на базе MySQL, позволяет строить масштабируемые и отказоустойчивые проекты с оптимальной стоимостью создания и владения. Он спроектирован по современной концепции построения распределенных отказоустойчивых веб-систем, которая обрела широкую популярность для крупных веб-проектов.

Возможности модуля позволяют реализовать веб-кластер, географический катастрофоустойчивый веб-кластер, эластичный веб-кластер (autoscaling), что полностью покрывает требования для современных масштабных веб-проектов.



Опыт работы 1С-Битрикс с крупными заказчиками показывает, что развертывание веб-кластера на MySQL занимает существенно меньше времени и обходится конечному клиенту в несколько раз дешевле, в сравнении с кластерными решениями на Oracle Database и Microsoft SQL Server.

### **3. Широкий выбор специалистов на рынке**

В связи с популярностью MySQL сегодня на рынке веб-разработки имеется достаточное количество специалистов по MySQL с опытом администрирования крупных веб-проектов, построения и сопровождения кластерных решений и оптимизации производительности.

### **4. Возможность приобрести коммерческую поддержку**

После того, как права на MySQL перешли к компании Oracle, клиенты получили возможность использовать MySQL Enterprise с полноценной поддержкой от вендора. Коммерческая поддержка доступна и у разновидностей MySQL. Такую поддержку, например, можно приобрести у компании Percona.

Таким образом на протяжении 5 лет мы наблюдаем уверенное замещение СУБД Oracle Database и MS SQL Server как на массовом рынке, так и в крупном корпоративном сегменте.

**В связи с этим мы приняли решение с 1 июня 2016 года запустить специальную программу по миграции наших текущих клиентов с баз данных Oracle Database и Microsoft SQL Server на MySQL.**

За счет перехода на MySQL и использования самых последних версий продуктов 1С-Битрикс наши заказчики получают стабильное и производительное решение, с более низкой стоимостью транзакции и общей стоимостью владения.

Программа миграции наших текущих клиентов, использующих базы данных Oracle и Microsoft, включает в себя:

1. Бесплатное обновление текущего продукта 1С-Битрикс до последней актуальной версии, а также бесплатное повышение лицензии до «1С-Битрикс:Энтерпрайз» или «1С-Битрикс24: Холдинг» на платформе MySQL
2. Бесплатный конвертер от компании 1С-Битрикс, который выполнит миграцию данных проекта в базу данных MySQL
3. Помощь наших партнеров и консультантов 1С-Битрикс по техническим вопросам во время миграции.

**С 1 января 2017 года поддержка наших продуктов на Oracle Database и MS SQL Server будет ограниченной, заказчики не смогут скачать обновления платформы и воспользоваться возможностями новых релизов.**

Для участия в программе миграции и получения всей необходимой информации необходимо заполнить форму по адресу:

<http://www.1c-bitrix.ru/go2mysql/>



Ответить на вопросы по программе перехода на MySQL помогут наши специалисты:

**Артём Рябинков**

Руководитель отдела по работе с корпоративными заказчиками



[artem@1c-bitrix.ru](mailto:artem@1c-bitrix.ru)

+7 (985) 999-51-21  
+7 (495) 229-14-41

**Роман Марусяк**

Менеджер по работе с ключевыми клиентами



[roma@1c-bitrix.ru](mailto:roma@1c-bitrix.ru)

+7 (926) 375-75-13  
+7 (495) 229-14-41

Мы будем рады успешному развитию ваших проектов и дальнейшему сотрудничеству!

С уважением,

Заместитель генерального директора  
компании 1С-Битрикс

Сергей Кулешов