

# Создание корпоративного информационного портала в ОАО «Объединенные машиностроительные заводы»



Компания Открытые Технологии внедрила порталное решение, которое позволило заказчику объединить на одном ресурсе информацию всех предприятий, входящих в холдинг. Это дало возможность оптимизировать рабочие процессы и обеспечить удобство доступа к информации. Использование такого решения увеличивает уровень защиты информации и контроль доступа. Кроме того, в ходе проекта были разработаны и интегрированы в портал решения для реализации специализированных задач юридического подразделения.

«Все сотрудники нашей компании прошли обучение работе с порталом и оценили возможности, им предоставляемые. Кроме того, продуктивность работы персонала повысилась благодаря эффективному доступу к приложениям и данным информационной системы».

Павел Вахнин,  
директор по ИТ холдинга ОМЗ

**ЗАКАЗЧИК** ОАО «Объединенные машиностроительные заводы» – крупнейшая российская компания в области тяжелого машиностроения – специализируется на инжиниринге, производстве, продажах и сервисном обслуживании оборудования и машин для атомной энергетики, горной промышленности, производстве спецсталей и оборудования для ряда других отраслей.

**НЕОБХОДИМОСТЬ** На предприятиях холдинга ОМЗ произошла реорганизация. Изменение кадровой структуры, появление большого количества новых сотрудников и смена руководства потребовали создать унифицированное рабочее пространство организации. Кроме того, заказчик планирует объединить ресурсы всех предприятий, входящих в холдинг, – заводов в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге и Чехии.

**ЗАДАЧА** Основной задачей стало создание корпоративного портала, позволяющего структурировать большой объем информации и предоставить сотрудникам интегрированный доступ к данным и приложениям корпоративной системы.

**РЕШЕНИЕ** На предприятии в Москве компания Открытые Технологии внедрила базовый функционал портала на базе Oracle, включающий в себя:

- единую точку доступа;
- механизмы персонализации;
- средства коллективной работы;
- электронный архив документов;
- средства управления информационным наполнением;
- возможность сквозного поиска.

Функциональность портала была расширена за счет набора портлетов Oracle Collaboration Suite, реализующих отображение списков файлов и папок. Также в ходе проекта были разработаны и интегрированы в портал решения для реализации специализированных задач юридического подразделения.

**РЕЗУЛЬТАТ** В результате первого этапа проекта вся документация предприятия, ранее находящаяся на разрозненных локальных серверах, размещена на портале и организован распределенный доступ к нему. В дальнейшем планируется доработка внедренной версии, расширение функционала портала и создание единого портала для всех предприятий компании с возможностью организации доступа до 4000 человек. Сбор всей информации на одном ресурсе позволяет не только оптимизировать рабочие процессы и обеспечить удобство доступа к информации, но и организовать высокий уровень защиты информации и контроль доступа. Кроме того, портал позволяет избежать многократной аутентификации при объединении нескольких сервисов. В дальнейшем заказчик сможет провести масштабирование порталного решения, подключив все предприятия компании, модернизировать и наращивать функционал портала.

**ТЕХНОЛОГИИ** Oracle Portal, набор портлетов Oracle Collaboration Suite.