

Реализация решения «Техническое обслуживание и ремонт скважин и глубинно-насосного оборудования» на базе SAP ERP в ЛУКОЙЛ Мид-Ист Лтд.

Отрасль: Нефтегазовая отрасль

Регион: Ирак

Год: 2014

Клиент: ЛУКОЙЛ

Задача: 1. Внедрение функциональностей, позволяющих отражать в системе SAP ERP бизнес-процессы по техническому обслуживанию и ремонту для скважин и глубинно-насосного оборудования (ГНО) в рамках проекта «Управление скважинами и ГНО».

Результат:

1. ??????? ?????????????? ??????????????
??? ?????????????????? ??????????????????,
????????????????? ? ?????????????
????????????????? ?????? ?? ????????????? ?
????????????????????? ?????????? ??????????.
2. ?????????????????? ?????? ??????????????????????
????????????????? ?????????? ?????? ??
????????????? ?????????? ?? ?????? ?????????????
????? ?????????????????????? ? ??????????
????????????????????????????????? ?????????????? ??????????.
3. ?????????????????? ?????????????????? ? ?????????????
????????????????????????????????????? ??????????????????,
????????????????????????? ?????????????? ??????????
????????? ?????????????????? ?????????????? ?
????????????? ?????????????????? ?????????? ??
?????????????????, ?????????????-????????????????????????

???????????????? ? ??????????????
???????????????? ??????? ?
?????????????.

Направление деятельности: Управление ремонтами производственных фондов

Отзыв:

«Благодаря выполненным работам по реализации решения для технического обслуживания и ремонта скважин и ГНО для пользователей “ЛУКОЙЛ Мид-Ист Лтд.” получен современный инструмент для эффективного планирования, согласования и контроля исполнения работ ТиКРС, а также сократилось время планирования и подготовки будущих работ по ремонту скважин за счет доступа всех исполнителей к единым непротиворечивым исходным данным.

Благодаря интеграции с другими производственными системами пользователи “Лукойл Мид-Ист Лтд.” получили единое место хранения и ведения основных данных по скважинам, геолого-технических характеристик, интервальных характеристик ствола и перфораций, необходимых для обеспечения бизнес-процессов ТОиР, реализуемых в SAP ERP.»

Asset Integrity CMMS Engineer, Семенов А.А.