



... после подписания контракта —  
в гостях в Самарканде



### **Строительство нового сахарорафинадного завода в Ираке**

Компания BMA MENA Industries (BMI) получила от компании Etihad Sugar Company (Ирак) крупный заказ на проектно-конструкторские работы и управление проектом для строительства в г. Вавилоне комплектного сахарорафинадного завода с производительностью по переработке 3 000 тонн сахара-сырца в сутки.

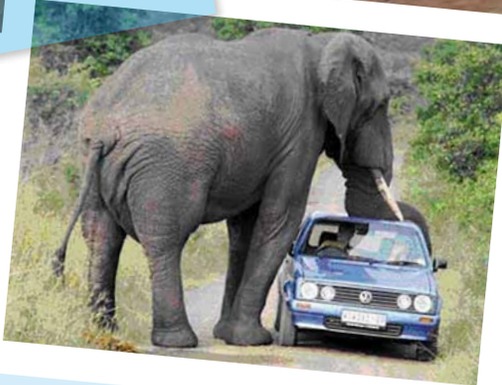
При этом опытная команда BMI будет управлять проектом в тесном контакте с головным офисом БМА в Брауншвейге. Инжиниринг для основного процесса также будет разработан специалистами в Брауншвейге, в то время как другие пакеты рабочих заданий проекта завода будут обрабатываться компанией BMI.

Кроме того, группа БМА получила от компании Etihad Sugar заказ на поставку комплектного оборудования для основного процесса, а также поставку техники автоматизации, КИП и электротехники (МСС) для всего производственного процесса сахарорафинадного завода. Пуск завода должен состояться через 2 года.

*Dr. Mohsen Makina*



# Впечатления из командировок



## **Оборудование для сахарорафинадного завода в Нигерии**

В 2011 г. БМА получила заказ на поставку и шеф-монтаж различного оборудования для строящегося сахарорафинадного завода „Golden Sugar“ в г. Лагосе.

В объем поставки входили вертикальная utfелемешалка-кристаллизатор с охлаждением со всеми компонентами для подготовки охлаждающей воды (теплообменники, насосы и компенсационная ёмкость), а также 10 центрифуг периодического действия (тип В1750 R) и 4 центрифуги непрерывного действия (тип К2300). Оборудование

было поставлено заказчику точно в срок и смонтировано местными монтажными предприятиями под надзором БМА.

Благодаря высокой квалификации мастеров-наладчиков БМА и слаженной совместной работе с местными предприятиями партнёрам удалось достичь высокого качества монтажных работ и завершить их в срок в январе 2013 г. Заказчику было передано высокопроизводительное и эффективно работающее оборудование, отвечающее современному уровню развития техники и технологии и отличающееся высокой безопасностью в эксплуатации.

*Helge Halle*

# ВМА

