

Немецко-китайское сотрудничество при строительстве нового тростнико- восахарного завода в Боливии



*Закладка здания завода
в Боливии*



*Обсуждается
проект*

В завершение длившихся более года переговоров с китайской компанией CAMC Engineering (г. Пекин) был подписан контракт на поставку диффузора размером 8 x 59 м для переработки 7 000 тонн сахарного тростника в сутки.

Компания CAMC — генеральный подрядчик финансируемого китайским правительством проекта строительства тростниково-восахарного завода в Боливии — ступила при этом на совершенно новый путь в этой области сахарной промышленности; до сих

пор в Китае не существовало опыта работы с методом диффузии при переработке сахарного тростника (в отличие от вальцовых прессов). Однако присутствие группы БМА на мировом рынке предоставило компании CAMC возможность восполнить этот пробел: сотрудники компании BMA Brasilien сопровождали представителей компании CAMC в их длительной поездке по Бразилии, в ходе которой представители CAMC смогли достаточно близко ознакомиться с производственными процессами на бразильских сахарных заводах и увидеть достоинства и недостатки концепций различных производителей. Диффузоры для сахарного тростника всё чаще и чаще вытесняют на этих заводах традиционные вальцовые прессы. Поэтому компания CAMC приняла решение в пользу диффузора БМА.

В рамках кооперации предусматривается сотрудничество партнёров CAMC Engineering, БМА АГ и BMA China при проектировании, изготовлении, монтаже и вводе оборудования в эксплуатацию. Разделение объёма поставок предусматривает изготовление ключевых компонентов в цехах БМА. Часть компонентов изготовит BMA China под надзором БМА АГ. Компания CAMC поставит все металлоконструкции и другие элементы. Такое распределение поставок не только гарантирует высокое качество оборудования без превышения суммы финансирования, но и позволяет выполнить основное условие финансирования — наличие в проекте определённой доли поставок китайских предприятий.

Эта модель может послужить образцом для последующих проектов, т.к. она позволяет получить современное оборудование предприятиям, почти не имеющим других возможностей для модернизации производства. И одновременно на примере этого проекта очень хорошо видно, какую пользу может принести инвесторам и заводам сотрудничество с группой БМА на мировом рынке.

Dirk Meyer