

12 лет успешной работы

Созданная в 1997-м, Группа управления проектами повышения безопасности ЧАЭС (ГУППБ) отпраздновала 12 лет работы на Чернобыльской АЭС.

С момента своего создания, ГУППБ успешно завершила ряд проектов по повышению безопасности на Чернобыльской АЭС на этапе эксплуатации, в настоящее время несет ответственность за завершение строительства двух объектов:

- ХОЯТ-2 (Хранилище отработанного ядерного топлива -2);

- ЗПЖРО (Завод по переработке жидких радиоактивных отходов).

ХОЯТ-2 предназначен для хранения более 21 тыс. отработавших топливных сборок ЧАЭС. Проект включает в себя подготовку, осушку и хранение ядерного топлива в двухстенных экранированных пеналах, изготовленных из нержавеющей стали.

Ввод в эксплуатацию ХОЯТ-2 запланирован на начало 2013 года.

ЗПЖРО предназначен для извлечения и перера-

ботки жидких радиоактивных отходов с использованием процесса цементации для обеспечения их долгосрочного и безопасного хранения.

Ввод в эксплуатацию объекта ЗПЖРО ожидается к концу 2010 года.

Управление финансированием контракта ГУППБ и проектов осуществляет Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) от имени стран-доноров.

Компания "АМЕК" принимала постоянное участие в работе ГУППБ с момента создания. В октябре прошлого года, в результате договоренности между ЧАЭС и ЕБРР, управление ГУППБ полностью перешло компании "АМЕК".

Компания "АМЕК" является ведущей компанией Великобритании в области ядерной промышленности — так же как и ее предшественница NNC (Национальная ядерная корпорация Ве-

ликобритании), которая в течение более 45 лет отвечала за проектирование, сооружение и ввод в эксплуатацию всех промышленных атомных электростанций Великобритании.

Директор ГУППБ Пол Томсон заявил: "Передача управления ГУППБ предоставила компании "АМЕК" знаковую возможность продемонстрировать ЧАЭС и ЕБРР состоятельность компании "АМЕК" успешно завершить два важных проекта, имеющих громадное значение для реализации Программы снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС в целом."

ГУППБ — это динамичная и растущая организация, укомплектованная опытными специалистами из числа украинского и зарубежного персонала, которые в тесном сотрудничестве с ЧАЭС работают над успешным завершением проектов ХОЯТ-2 и ЗПЖРО".

С начала 1990-х годов компания "АМЕК" успешно возглавляет работы по снятию с эксплуатации на Игна-

линской атомной электростанции (ИАЭС).

Подразделение "АМЕК" в Центральной и Восточной Европе работает по всему региону, оказывая поддержку как предприятиям ядерной промышленности, так и государственным регулирующим органам. Помимо управления проектом по оказанию технического содействия на площадке Смоленской АЭС, в течение более 10 лет АМЕК имеет подразделения в Чешской и Словацкой Республиках и Румынии, охватывающие проекты по оценке воздействия на окружающую среду новых объектов атомной промышленности, мероприятия по поддержке безопасности всех типов промышленных реакторов, а также управление двумя важными проектами по снятию с эксплуатации на ЧАЭС.

На Игналинской АЭС, дополнительно к стандартным работам в рамках пакета инвестиций, компания "АМЕК" успешно реализует программы по обучению персонала ИАЭС наряду с передачей своего практического опыта и знаний.



Директор ГУППБ
Пол Томсон

"АМЕК" — это компания с головным офисом в Великобритании, в которой работает более 22 тыс. человек из более чем 30 стран мира, которая предоставляет на высоком уровне консультационные, инженеринговые услуги, а также услуги проектного менеджмента в мировой энергетической, ядерной и перерабатывающей промышленности. Основные заказчики АМЕК связаны с нефтяной, газодобывающей и ядерной областями промышленности.

Отделение по энергетике и переработке АМЕК Europe

имеет в своем составе около 5 тыс. инженеров и ученых, работающих под руководством головного офиса в городе Натсфорде в Англии, а также сотрудники региональных офисов по всей Великобритании и за рубежом.

Сила компании — это ее люди, которые вкладывают все богатство своих знаний, опыта и профессионализма при предоставлении консультационных услуг, управлении проектами и поддержке клиентов по всему миру!

www.amec.com