

РЕКЛАМА



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ОТ РАЗРАБОТКИ КОНЦЕПЦИИ
ДО ВВОДА ОБЪЕКТА
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



Международная команда со штаб-квартирой в Швейцарии, операционными офисами в Москве, Санкт-Петербурге, Усть-Луге и Дубае насчитывает более 400 высококлассных профессионалов в инжиниринге, строительстве и закупках с опытом реализации крупнейших мировых нефтехимических и газовых проектов.

В России ключевым для PESCO является PMC-контракт на строительство Балтийского Химического Комплекса (БХК) по производству полиэтилена в составе Комплекса по переработке этансодержащего газа (КПЭГ) в Усть-Луге.

Газохимический комплекс не имеет аналогов, здесь планируется производство 3 млн. тонн полиэтилена в год – самая крупная единичная мощность в мире.

Наши цели: сокращение выбросов парниковых газов, сохранение природных экосистем, повышение энергоэффективности и безопасности труда. В партнёрстве с ключевыми международными лицензиарами «зеленых» и энергоэффективных технологий, в том числе в части водородной энергетики, PESCO предлагает инновационные решения и уникальное оборудование для проектов декарбонизации.

PESCO SWITZERLAND AG

lbelweg 18A, 6300,
Zug, Switzerland
+41 41 501 59 13

ФИЛИАЛ В РОССИИ:

Пресненская наб., 12
Башня Федерация,
Восточный вход,
85, 86, 91 этаж
Москва, Россия

+7 495 280 00 66



www.pescoag.ch