

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 этанодержащего 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

Ibelweg 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](http://www.pescoag.ch)