

МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА

Ближневосточные уроки

22 – 26



У каждого региона свой путь завоевания позиций на мировом рынке нефтехимии. США делают ставку на переработку сланцевого газа традиционными технологиями. Китай осваивает свои избыточные ресурсы угля через технологии получения олефинов МТО и СТО. Бразилия уходит в «зеленые» производства. Ближний Восток подбирает рецепты с учетом исторических связей, происходящих в мире изменений и понимания своих конкурентных преимуществ — богатые запасы углеводородов, залегающие на небольших глубинах; низкая себестоимость их добычи; государственные субсидии и фиксированные внутренние цены на этиан.

СТОП-КАДР

Как правильно потратить нефть

28 – 29

Доля нефтегазовой отрасли в ВВП Объединенных Арабских Эмиратов снижена к 2009–2013 году с прежних 70% до 40%. Будучи полностью обеспечены нефтью и газом, ОАЭ сознательно переходит на альтернативные источники энергии. Страна замещает традиционный транспорт автопилотируемыми электропоездами и электромобилями. Для реализации программы диверсификации экономики Эмираты потратили за несколько «жирных» нефтяных лет 35 млрд долларов. Сейчас на долю углеводородов в ВВП приходится 6% у эмирата Дубай и 29% в целом по стране.

СТРАТЕГИЯ

«Белая книга» прогресса

30 – 35

Пути решения технологических проблем лежат в одной плоскости с поиском источников и точек экономического роста, который невозможен без масштабной модернизации с созданием новых высокотехнологичных производств. В целях формирования долгосрочного плана исследований и разработок в нефтехимической отрасли и автомобилестроении, определения их стратегических направлений развития ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг» разработало «Белую книгу», которая позволит обеспечить реализацию конкурентных преимуществ России.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

4700 тонн аммиака в сутки

36 – 37

Сегодня Thyssenkrupp Industrial Solutions готова поставить линию по производству аммиака производительностью 4700 тонн в сутки. Благодаря новой технологии получения аммиака с двумя ступенями давления часть критически важного оборудования размещается в меньшем пространстве, чем при масштабировании. Технология позволила снизить стоимость готовой продукции. Это касается как инвестиционных затрат на крупный производственный объект, каковым является аммиачная установка, так и эксплуатационных.

ВЫСТАВКА

欢, или добро пожаловать

50 – 51

В мае в Гуанчжоу прошла крупнейшая в Азии выставка пластмасс и изделий из них. Организаторы продолжают фокусироваться на темах экологии, интеллектуального производства, «зеленых» решениях. Умные заводы, виртуальная реальность (VR), искусственный интеллект (AI), дроны — это лишь немногие темы, которые выросли в популярности в прошлом году.

МЕРОПРИЯТИЕ

«Шины, РТИ и каучуки». 20 лет

52 – 53

В конце апреля в Москве прошла 20-я Международная специализированная выставка «Шины, РТИ и каучуки 2017». В мероприятии на площади почти 2000 кв. м приняли участие 139 компаний из 16 стран, около 5000 посетителей из 46 стран и 274 городов России. Отечественные и зарубежные производители и поставщики резинотехнической и шинной продукции встретились для демонстрации новых изделий, материалов, оборудования и машин, новых технологий и решений.