



ФОРУМ Открылась выставка Mioge 2015 РУКА НА ВЕНТИЛЕ

Ирина Фурсова

СЕГОДНЯ в Экспоцентре стартовала 13-я Московская международная выставка «Нефть и газ»/Mioge 2015. Этот форум является традиционным местом встречи крупнейших нефтегазодобывающих компаний, поставщиков оборудования и услуг для отрасли, специалистов-нефтяников.

Mioge постоянно собирает огромное количество участников, но на этот раз их число превысит 1 тысячу и представят они в Москве 40 с лишним стран. В ходе мероприятия состоится 12-й российский нефтегазовый конгресс и «круглый стол» «Как стать поставщиком нефтегазовой компании», последний будет особенно актуален для представителей ма-

Малым и средним предприятиям трудно пробиться на глобальный рынок нефти и газа самостоятельно

лого и среднего бизнеса, которым в силу их небольших активов трудно пробиться на глобальный рынок.

«Международная выставка «Нефть и газ» и Российский нефтегазовый конгресс ежегодно демонстрируют деловым кругам и специалистам отрасли лучшие достижения в области научных разработок и внедрения передовых технологий нефтегазодобычи, нефтегазопереработки, транспортировки и хранения нефти и газа, рационального недропользования, промышленной и экологической безопасности.

→A2

Прямая речь Александр Новак об энергобезопасности Евразии Убытки в Старом Свете

Александр Новак,
министр энергетики РФ

Одним из важнейших составляющих энергобезопасности является баланс интересов производителей и потребителей энергоресурсов. И на протяжении последних 50 лет система энергобезопасности на Евразийском пространстве оставалась довольно устойчи-

Влияние этих факторов существенно изменит географию потребления. Доля Евразии в мировом потреблении энергоресурсов вырастет до 56–58 процентов, при этом доля Европы уменьшится с нынешних 13–16 до 9–11 процентов.

По оценкам экспертов, в перспективе в Европе собственная добыча газа снизится, а импортозависимость увеличится до 300 миллиардов кубометров.

Акцент



Россия в состоянии закрыть потребности Европы в природном газе по взаимовыгодным ценам

вой, несмотря на изменения политической и экономической ситуации.

Однако перемены, которые мы наблюдаем в энергетической политике в последние 5–7 лет, требуют особой оценки с точки зрения будущей энергобезопасности Евразии. В первую очередь необходимо рассмотреть основные тенденции в мировой газовой отрасли.

В ближайшие 20 лет, по оценке экспертов, потребление газа в мире будет расти в среднем на 1,8 процента в год. При этом его роль в мировом энергобалансе будет расти, он выйдет на 2-е место, опередив уголь. Это обусловлено несколькими факторами: транспортной и ценовой доступностью, расширением сферы применения, высокими экологическими характеристиками по сравнению с другими видами топлива. Например, поставленную в Китае задачу снизить интенсивность выбросов CO2 на 40–45 процентов к 2020 году невозможно решить без увеличения доли природного газа в энергобалансе.

При этом имеющиеся альтернативные проекты газоснабжения не способны в среднесрочной перспективе удовлетворить потребности Старого Света. Например, Южный коридор будет запущен только в конце нынешнего десятилетия и на первом этапе обеспечит поставки лишь 10 миллиардов кубов в год, закроет только 2 процента потребностей Европы. Что касается поставок американского СПГ,

то в Европе он сможет продаваться по цене около 10 долларов за 1 миллион британских термических единиц (BTU). Это существенно дороже, чем российский сетевой газ.

Россия имеет необходимые мощности, чтобы удовлетворить растущий спрос Европы по абсолютно конкурентным ценам. Как и раньше, мы готовы быть гарантом энергобезопасности Европы и продолжить наше энергетическое сотруд-

ничество на взаимовыгодных условиях.

Вместе с тем сложившийся за несколько десятилетий баланс энергетических отношений России и ЕС сейчас находится в кризисе. Взять хотя бы Третий энергетический пакет, предусматривающий целый ряд ограничений для вертикально интегрированных компаний ТЭК. Среди них разделение бизнеса по добыче и поставке энергоносителей, обязательства по предоставлению доступа к магистральным газопроводам третьим лицам, регулирование тарифов на прокачку газа со стороны госорганов.

→A2

Александр Новак: Баланс энергетических отношений России и ЕС сейчас находится в кризисе.



СЕРГЕЙ МИКЕЕВ

ПАРТНЕРСТВО Россия и Китай заинтересованы в совместных проектах Экспорт меняет курс

Оксана Перепелица

НА ПУТИ к новой модели энергетической безопасности российские компании ТЭК все больше отходят от европейских стратегий в сторону рынков АТР. Однако начало формирования нового энергетического метарынка отражает разницу экономических потенциалов России и КНР, которая привносит свои особенности в позиции сторон.


Сегодня Китай сохраняет за собой место ведущего торгового партнера РФ. Наиболее перспективно двухстороннее сотрудничество развивается в ключевой для РФ сфере отношений — в энергетической, что подтвердила майская встреча главы РФ В. Путина и председателя КНР Си Цзиньпина. На ней были затронуты проекты

Ожидается подключение китайских компаний к добыче газа на российском арктическом и сахалинском шельфах

нефтяной и газовой сферы, электро- и атомной энергетики и энергосбережения. По всем этим направлениям уже есть весомые результаты. Так, в 2014 г. в Китай было экспортировано 28,5 млн тонн нефти, что почти на 40% больше, чем годом ранее. Сегодня стратегический пакет соглашений о расширении кооперационных связей между компаниями России и Китая в сфере энергетического сотрудничества включает масштабные газовые контракты. «Газпром» и китайская CNPC договорились об условиях совместного финансирования проекта по доставке газа с Чаяндинского и Ковыктинского газоконденсатных месторождений до границы с Китаем общей стоимостью около 70 млрд долл. Уже начато строительство газопровода с российской стороны по так называемому «восточному» маршруту. Это соглашение действует в течение 40 лет и предполагает поставки газа в объеме 38 млрд кубов в год. В ближайшее время стартуют работы на китайской территории. Следующий этап — поставки природного газа в Китай по «западному» маршруту. Здесь прямые поставки предполагается начать в 2019 г., а планируемый объем составит 30 млрд кубов. Срок контракта — 30 лет.

Ожидается подключение китайских компаний к добыче газа на российском арктическом и сахалинском шельфах. В стадии проработки — участие КНР в освоении Ванкорского месторождения нефти и газа на севере Красноярского края. Планируется обсуждение и подписание нескольких соглашений о создании совместных предприятий по производству инновационного оборудования для нефтегазового комплекса в России с привлечением китайских инвестиций.

→A3



Более века устанавливать стандарты в коммерческом транспорте. Только MAN.

Чтобы оставаться лидером, необходимо опережать своё время. На протяжении последних 100 лет, кроме MAN лишь немногим удавалось с таким успехом соблюдать этот принцип. Первый автомобиль MAN сошел с конвейера в 1915 году, с тех пор компания регулярно устанавливает новые стандарты в области коммерческого транспорта. Среди первых успехов выпуск в 1924 году первого дизельного двигателя с прямым впрыском – огромный шаг в области повышения эффективности. Автомобили MAN продолжают регулярно получать звания «Грузовик года» и «Автобус года». Одним из первых внедрив стандарт EURO6, развивая гибридные технологии и производя технику на газовом топливе, MAN шаг за шагом уверенно продолжает свой путь к достижению ещё большей эффективности. Такой подход лежит в основе успеха MAN уже более века и, без сомнения, будет залогом побед и в будущем.

8 800 250 55 22

Узнайте больше об истории достижений MAN на www.mantruckandbus.ru

MAN kann.*

100 Years

MAN Truck and Bus**

* MAN может это. ** 100 лет MAN Трак энд Бас. Реклама.