

РЕШЕНИЯ Как обеспечить безопасность перевозки наливных грузов

Охранная грамотность

Леонид Борисов

КЛЮЧЕВОЙ резерв в повышении безопасности перевозок нефтегазовых грузов по железной дороге...

Так, операторы сетуют, что РЖД не принимает цистерны под налив, если у оператора не заключен договор с отрядом ее ВОХР.

Управляющий директор компании «Спецтрансгаз» Мария Сурина подчеркнула, что повысить безопасность перевозок...

Расширение использования танк-контейнеров повысит безаварийность перевозок

цистернами, которые активно вытесняют из-за возраста. Так, только в ближайшие четыре года выйдут со строя до пяти тысяч цистерн...

ТЕХНОЛОГИИ На Ямале нашли решения для освоения шельфа

В Ямбурге запахло морем

Людмила Лескова

В 2018 ГОДУ планируется строительство стационарной платформы для освоения шельфового газового месторождения Камениское-море в Обской губе...

же не годится ввиду сложной ледовой обстановки. В случае с мелкими водоемами обычно делают насыпные острова...

В итоге было принято решение, что ледостойкая стационарная платформа расположится на десятках свай, углубленных в грунт метров на тридцать.

Месторождение находится в 50 километрах от берега. Его запасы, по предварительным оценкам, составляют 500 миллиардов кубометров.

Сооружение будет представлять собой аналог установки предварительной подготовки газа, используемой при добыче на суше.

Импортозамещение Санкции научат ТЭК выбирать отечественное оборудование

Шанс для прорыва



Леонид Григорьев

Российская нефтегазодобыча сегодня зависима от поставок импортного оборудования и технологий...

Акцент

Настоящие успехи в импортозамещении начинаются, когда импортер продукции превращается в ее экспортера

форматов зарубежных производителей, невозможно использовать уже известные технологии для использования в смежных системах...

Руководитель Центра изучения мировых энергетических рынков института энергетических исследований РАН Вячеслав Кулагин отметил, что после применения санкций к российскому ТЭКу появились дополнительные возможности для стабилизации ситуации в нем.

ЭКСПОРТ Китай станет основным покупателем нашего газа

Свет в конце трубы

Георгий Левушкин

Согласно прогнозам экспертного сообщества, к 2020 году основным направлением российского углеводородного экспорта станет Китай...

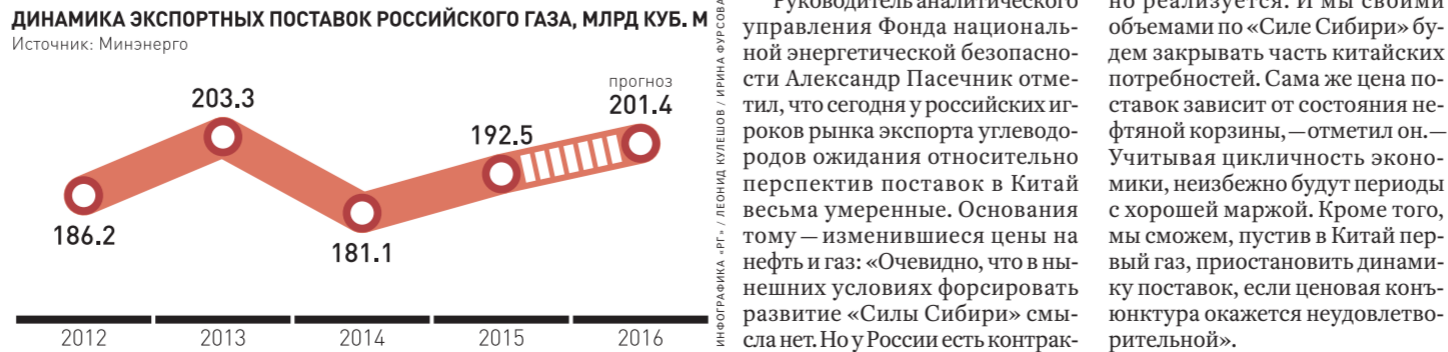
«При этом китайский рынок является достаточно перспективным. Кроме того, растущая потребность Поднебесной в импортном газе создаст серьезный потенциал для компенсации негативного эффекта от снижения объемов экспорта российского газа в Европу...

Акцент

Важное условие для развития поставок газа в КНР — завершение строительства трубопровода «Сила Сибири»

почке: не только закупку газа на границе, но и вхождение в акционерный капитал добычных проектов, а также свое участие в строительстве трубы.

тний резерв, и она может первый газ подать в КНР не в 2019-м, как планировалось ранее, а в 2021 году.



ПРЯМАЯ РЕЧЬ Отрасль уходит от импортозависимости Шаг вперед

Кирилл Молодцов, заместитель министра энергетики РФ



УСПЕШНАЯ работа нефтегазового комплекса невозможна без современных эффективных технических и технологических решений.

Ключевые задачи, которые отражены в том числе в проекте Энергостратегии до 2035 года, — унификация технических требований к отечественной продукции, консолидация спроса со стороны отрасли и локализация промышленного производства.

Работа по формированию отраслевого заказа, которая ведется отраслевыми ведомствами совместно с компаниями, дает отечественным производителям уверенность в том, что их разработки будут востребованы.

Важная задача — локализация производства оборудования для СПГ. В части транспортировки углеводородов российские компании осваивают производство магистральных насосов и электронасосных агрегатов...

Кроме того, на завершающей стадии находится реализация проектов по производству насосов для нефтепереработки — испытания опытных образцов должны быть завершены уже в 2017 году.

Важной задачей для нас сегодня является локализация производства ключевых видов оборудования для скважины природного газа. Планы российских компаний по строительству заводов СПГ позволяют прогнозировать увеличение объемов использования газа для производства СПГ до 60–100 миллиардов кубов в год к 2035 году...

В этом году Минэнерго России выступило с инициативой создания единого инженерингового центра СПГ с функциями ЕРС-подрядчика для разработки российских технологий производства СПГ.

Компани с тем, сегодня импортозамещение не является для нас самоцелью и единственной технологической задачей. Для уверенного движения вперед важно освоение и внедрение прорывных технологий.