

На своем стенде компания Уроног представила энергоэффективные решения для каждого сегмента строительства. Например, теплоизолированные трубы Уроног для тепловых сетей и сетей охлаждения можно использовать в различных сферах, в том числе в дополнительных сетях централизованного теплоснабжения и охлаждения, при подключении жилых домов, использовании энергии, полученной из биотоплива, и на заводах по переработке биологических отходов. Монтаж оборудования выполняется быстро и эффективно даже в самых трудных условиях на месте эксплуатации.

Предварительно изолированные трубы Уроног доказали свою надежность, инновационность, гибкость и экономичность при транспортировке разнообразных жидкостей как внутри, так и снаружи зданий.

«Сегодня Москва стремительно развивается, на передний план выходят такие социально значимые проблемы как энергоэффективность, экологическая безопасность и в целом качество среды обитания человека. За время выполнения многочисленных работ по разработке и внедрению энергоэффективных технологий в России и за рубежом наша компания накопила опыт и сформировала экспертизу в этом направлении. Компания Уроног предлагает целый комплекс инструментов, способных обеспечить энергоэффективные, безопасные и надежные решения для водоснабжения и внутреннего микроклимата помещений жилого и коммерческого строительства», – прокомментировала Дарья Богомолова, менеджер по развитию бизнеса инфраструктурных решений, АО «Упоног Рус».

В 2018 году корпорация Уроног отмечает свой 100-летний юбилей. Наш успех основан на прочных партнерских отношениях с нашими клиентами в прошлом, настоящем и будущем.

За дополнительной информацией обращайтесь в пресс-службу компании Уроног по тел.: +7 (495) 641-22-09, e-mail: [uronor@pr-consulta.ru](mailto:uronor@pr-consulta.ru)

[http://youtube.com/subscription\\_center?add\\_user=UponorRu](http://youtube.com/subscription_center?add_user=UponorRu)

[https://twitter.com/uronor\\_russia](https://twitter.com/uronor_russia)

#### О компании:

Уроног является ведущим международным производителем систем и решений для безопасного водоснабжения, энергоэффективного отопления и охлаждения и надежной инфраструктуры. Компания предлагает решения для различных сфер, включая жилищное, коммерческое, промышленное и гражданское строительство. Штат сотрудников корпорации Уроног около 4000 человек в 30 странах мира, в основном в Европе и Северной Америке. В 2017 году чистый объем продаж Уроног составил около 1,2 млрд евро. Штаб-квартира Уроног находится в Финляндии и зарегистрирована на Nasdaq, Хельсинки. <http://www.uronor.ru>

FOR IMMEDIATE RELEASE:  
WEDNESDAY 12 SEPTEMBER 2018  
08.00 ET, 13.00 BST, 14.00 CET, 20.00 HKT

# BloombergNEF

## ASIA TO DOMINATE LONG-TERM LNG DEMAND GROWTH

Asia will play a more dominant role in driving LNG demand. Long-term demand growth in Europe will be challenged by competition from renewables and batteries

London, New York and Singapore, September 12, 2018 – Imports of liquefied natural gas (LNG) will set a new record this year on the back of a robust 8.5% growth, according to new research published today. The rate of growth will slow from 2019 and further in 2020, before picking up again in 2021. Imports will expand at a steady rate during 2021-2027, before accelerating again. In 2030, total demand will reach 450MMtpa<sup>1</sup>.

Global LNG Outlook 2018, the latest forecast from Bloomberg NEF (BNEF), shows that LNG demand will be 308MMtpa this year, up from 284MMtpa in 2017. Half of the 24MMtpa of growth will come from China and the remainder largely from Japan, South Korea and India.

The report highlights that Asia will be the core growth region in the coming decade. “The region will add a total of 143MMtpa in 2017-30, accounting for 86% of the world’s total LNG demand growth in the period.” commented Maggie Kuang, head of Asia Pacific LNG analysis and lead author of the report.

BNEF expects strong demand from China and emerging markets in South Asia to boost global LNG trade in 2019, with 12MMtpa likely to be added. This demand growth will slow down during 2020-21, when Japan restarts its ninth nuclear plant and Russian pipeline gas starts to supply China.

<sup>1</sup> MMtpa = million metric tons per annum



However, any global supply surplus after 2019 is likely to be modest and brief. Ashish Sethia, global head of LNG analysis stated: “Average utilization of export plants in 2020-21, when post-FID supply capacity peaks, will likely be 87%, which would be the lowest in the past decade, but that only suggests a modest surplus. Post-2021, growth will rebound with South and Southeast Asia becoming the main growth engine due to faster depletion of local gas and significant infrastructure build-out.” BNEF has cut its long-term forecast on European LNG demand (including Turkey) to 60MMtpa by 2030. John Twomey, head of European gas analysis said: “Growth of renewables and batteries will marginalize gas-fired generation in the European power system. This will restrict the growth of LNG imports, despite declines in Dutch and Norwegian gas production. Europe will limit its reliance on Russian pipeline gas imports.”

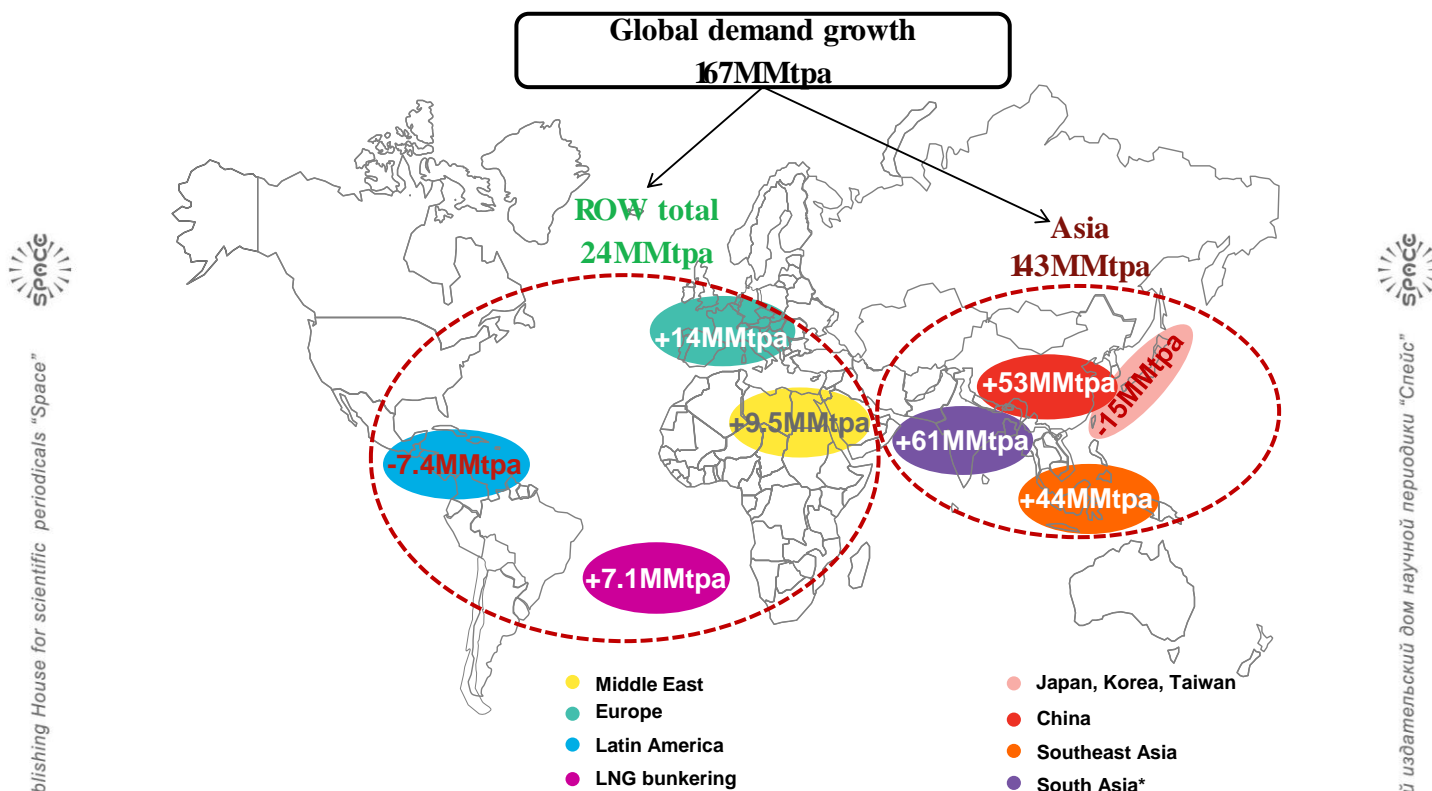


Figure 1: Global LNG demand growth 2017-30

Source: Bloomberg NEF, Poten & Partners, Customs. Note: Net imports. South Asia includes India, Pakistan, Bangladesh and Sri Lanka. Southeast Asia includes Thailand, Singapore, Malaysia, Indonesia, Philippines, Vietnam and Myanmar.

On the supply side, 103MMtpa of new capacity will be added globally during 2017-21. Global post-FID<sup>2</sup> capacity is expected to peak at 392MMtpa in 2021, providing sufficient supply to meet demand to 2025. About 17 projects will likely take FID in coming years, potentially adding 172MMtpa of capacity by 2030.

The growth of demand in Asia and a further drive to cut the cost of U.S. LNG will likely lead to some new sales and purchase agreements for U.S. LNG. “About 90MMtpa of ‘likely’ FIDs in the next few years are from North America, mostly in the Gulf of Mexico” said Anastacia Dialynas, lead LNG analyst, Americas.

Volumes of new LNG term contracts signed each year since 2015 have been stagnating. In the first eight months of 2018, some 7.1MMtpa of supply contracts were signed, the same as a year earlier. The share of short-term (1-4 years) contracts went up to 41%, up from less than a quarter over the last decade. This indicates buyers’ increasing preference for shorter tenure. BNEF expects contract signing activities to revive from 2021 when existing contracted supply becomes thin. New contracts to underpin FIDs on new supply projects will also need to take place by 2021 to provide sufficient supply capacity post-2025.

<sup>2</sup> Final investment decision

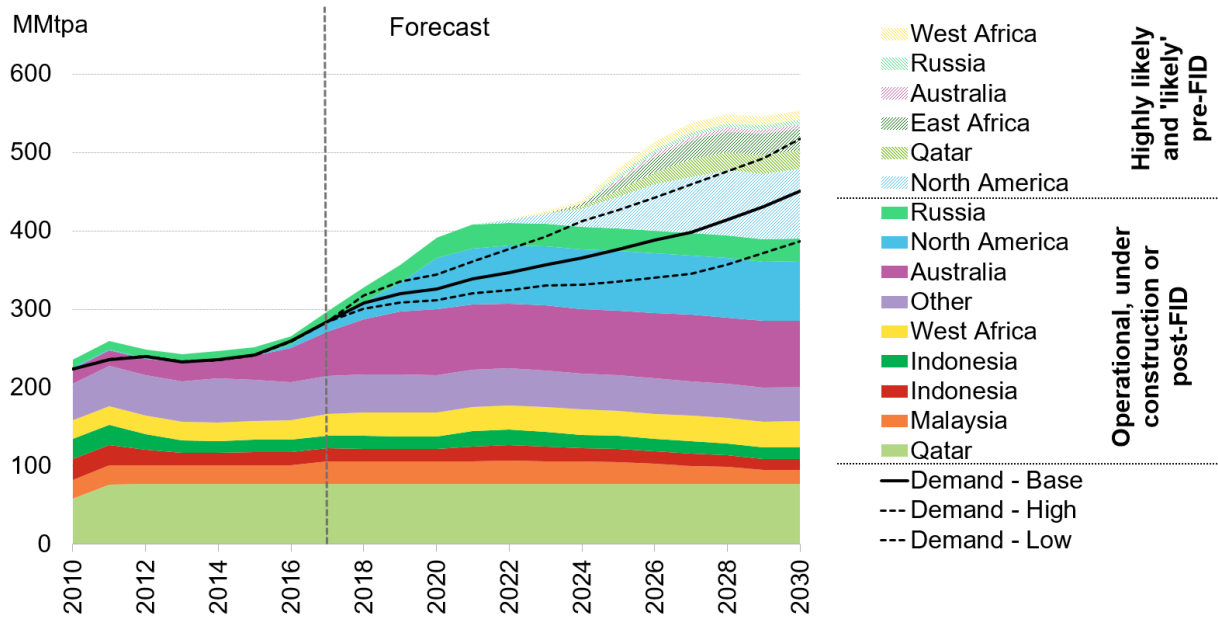


Figure 2: Global LNG demand/supply-capacity balance  
Source: Bloomberg NEF, Poten & Partners, customs agencies.

**CONTACT**

Veronika Henze  
Bloomberg NEF  
+1-646-324-1596  
vhenze@bloomberg.net

**ABOUT BLOOMBERG NEF**

Bloomberg NEF (BNEF) is a leading provider of primary research on clean energy, advanced transport, digital industry, innovative materials, and commodities. With a team of experts spread across six continents, BNEF leverages the world’s most sophisticated data sets to create clear perspectives and in-depth forecasts that frame the financial, economic and policy implications of industry-transforming trends and technologies. Available online, on mobile and on the Terminal, BNEF is powered by Bloomberg’s global network of 19,000 employees in 176 locations, reporting 5,000 news stories a day. Visit <https://about.bnef.com/> or request more information.

**ABOUT BLOOMBERG**

Bloomberg, the global business and financial information and news leader, gives influential decision makers a critical edge by connecting them to a dynamic network of information, people and ideas. The company’s strength – delivering data, news and analytics through innovative technology, quickly and accurately – is at the core of the Bloomberg Terminal. Bloomberg’s enterprise solutions build on the company’s core strength: leveraging technology to allow customers to access, integrate, distribute and manage data and information across organizations more efficiently and effectively. For more information, visit [www.bloomberg.com](http://www.bloomberg.com) or request a demo.

**РФПИ и Schneider Electric реализуют первый совместный проект – повышение энергоэффективности на производстве Cotton Way**



Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ), суверенный фонд Российской Федерации, и Schneider Electric, мировой эксперт в управлении энергией и автоматизации, объявляют о начале реализации первого проекта в рамках партнерства в сфере энергосберегающих технологий. Стороны намерены осуществлять совместную деятельность по повышению энергоэффективности и сокращению энергозатрат на производственных мощностях портфельной компании РФПИ Cotton Way, лидера российского рынка услуг по аренде и профессиональной обработке текстильных изделий. Соответствующее соглашение было заключено сегодня на полях заседания Консультативного совета по иностранным инвестициям в России (КСИИ).

Проект направлен на оптимизацию инженерной инфраструктуры и установку современного оборудования, которое позволит снизить потребление энергоресурсов на производственной площадке Cotton Way в Химках. В дальнейшем стороны также рассмотрят возможности по реализации проектов повышения энергоэффективности на других объектах компании.

