

adoption and sustainable use of all forms of renewable energy, including bioenergy, geothermal, hydropower, ocean, solar and wind energy, in the pursuit of sustainable development, energy access, energy security and low-carbon economic growth and prosperity.

www.irena.org

Contact information:

Sasha Ramirez-Hughes, Communications Officer, IRENA, sramirez@irena.org; +971 566 867 142

Stay in touch with IRENA at www.twitter.com/irena and www.facebook.com/irena.org



Upronog на выставке Aquatherm Almaty 2018

4–6 сентября в городе Алматы, Казахстан, прошла Международная отраслевая специализированная выставка бытового и промышленного оборудования для отопления, водоснабжения, сантехники, кондиционирования и вентиляции Aquatherm Almaty 2018.

Компания Upronog в партнерстве с IRON PLAST приняла участие в выставке, где продемонстрировала надежные решения для безопасного водоснабжения, представив трубы из поперечно-сшитого полиэтилена РЕ-Ха для отопления и охлаждения. Также в рамках выставки представлена расширенная линейка систем управления отоплением и охлаждением Upronog Smatrix Wave, в которую вошел новый беспроводной термостат Smatrix Style.

Aquatherm Almaty – это не только крупнейшая выставка, где представлены последние разработки, новинки и инновации промышленного и бытового секторов, но и место ежегодной встречи производителей, дилеров, дистрибьюторов и специалистов отрасли со всех областей Казахстана, а также стран Центральной Азии и СНГ.

По данным опроса участников выставки Aquatherm Almaty 2017 г., 88 % положительно оценивают окупаемость инвестиций от выставки, 91 % считает выставку важной для бизнеса и 95 % участников планировали посетить выставку в 2018 г.

4–6 сентября 2018 года, Алматы, Казахстан, КЦДС «Атакент»

<https://aquatherm-almaty.kz/ru/>

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

Москва – энергоэффективный город 2018: инновационные решения в современном строительстве

24–26 октября состоялся 35 Московский форум и выставка «Москва – энергоэффективный город», организованная Департаментом жилищно-коммунального хозяйства г. Москвы и НП АВОК. В ходе деловой программы участники мероприятия обсудили тенденции развития путей оптимизации энергопотребления, а также инженерные решения для улучшения качества среды обитания современного мегаполиса, которым сегодня является Москва.

Ведущие российские и зарубежные компании представили свои последние разработки, обеспечивающие повышение эффективности использования ресурсов в крупных мегаполисах. В деловой программе приняли участие представители Министерства строительства и ЖКХ РФ, члены Комиссии по капитальному ремонту и вопросам местного самоуправления Общественной палаты Москвы, представители советов и центров развития и другие.

Компания Upronog, член АВОК категории «Премиум», приняла участие в выставке, а также на заседании «Зеленое малоэтажное строительство. Инвестиции в здоровье и комфорт» с докладом выступила Дарья Богомолова, менеджер по развитию бизнеса инфраструктурных решений АО «Упонор Рус». Темой доклада стали экологически безопасные решения Upronog для малоэтажного строительства, обеспечивающие гигиену, комфорт и энергоэффективность.



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

http://youtube.com/subscription_center?add_user=UponorRu

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 450MMtpa¹.

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.

¹ MMtpa = million metric tons per annum

