



IRENA Innovation Week Brings Companies, Startups, and Policymakers Together to Shape the Future Renewable Energy System

Participants from more than 80 countries explore the disruptive innovations in digitalisation and decentralisation that are transforming energy systems around the world.

Bonn, Germany, 05 September 2018 – Leading companies, startups and policymakers are convening at the second edition of IRENA Innovation Week in Bonn today, to explore the ground-breaking innovations that are driving the global energy transformation.

Remarkable cost reductions driven by technological innovation and an increasingly conducive policy environment have made renewable energy increasingly competitive with conventional fuels in many parts of the world. In parallel, innovations such as the Internet of Things, blockchain, artificial intelligence, smart charging of electric-vehicles, and hydrogen power and storage are making energy systems increasingly integrated and flexible and are supporting the transition to a renewable-powered future.

Innovation is key to ensuring that all countries can benefit from low-cost renewable power and reliably integrate high shares in their power systems at a time when significant acceleration of renewable energy deployment is needed if the world is going to achieve the Paris Agreement target and meet the Sustainable Development Goals.

“Renewable energy coupled with technological innovation are changing the way that energy is produced, distributed and consumed. The new global energy paradigm that is emerging is more sustainable and has greater socio-economic benefits for an unprecedented number of people,” said Adnan Z. Amin, IRENA Director-General. “Innovation Week brings leaders from diverse fields together to share their vision for the energy sector of the future, and is a crucible for the innovative ideas that are moving the energy transformation forward.”

More than 400 corporate leaders, government officials and experts at the forefront of energy system innovation will discuss, debate and dissect the disruptive technologies, business practices and policies that are driving the energy revolution. Thought leaders from the China State Grid Corporation, ENGIE, GE, NREL, IBM, Masdar, the German Energy Agency, Statnett, Toyota, Schneider Electric, ENEL, governments and regulators and many others will explore how digitalization, decentralization and end-use electrification are changing the way that we produce, trade and consume power. A senior-level public-private roundtable will explore the transformative impacts of innovation in the energy system, and emerging startups will demonstrate their work in an innovation showcase.

The plenary will be available on live webcast on our Facebook page from 16:15 CET on 05 September.

Follow discussions online via #IRENAinnovation

About the International Renewable Energy Agency (IRENA)

The International Renewable Energy Agency (IRENA) is an intergovernmental organisation that supports countries in their transition to a sustainable energy future, and serves as the principal platform for international co-operation, a centre of excellence, and a repository of policy, technology, resource and financial knowledge on renewable energy. With 156 Members (155 States and the European Union) and 25 additional countries in the accession process and actively engaged, IRENA promotes the widespread



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.

