

«Аквамир», где применялись системы укладки плитки, позволившие на шесть месяцев раньше сдать комплекс в эксплуатацию. Потенциал региона также подтверждается и числом крупнейших строек, к которым можно отнести возведение четвёртого моста через Обь, ледовой арены, претендующей на проведение молодёжного чемпионата мира по хоккею, строительство спортивных объектов к проведению Зимней универсиады – 2019 в Красноярске, модернизацию Омского НПЗ.

«Мы уже поставляем наши решения значимым локальным клиентам, и новый этап работы, связанный с открытием офиса, позволит внести ощутимый вклад в развитие всего региона», – добавляет Сергей Ветлов

Учитывая многолетний опыт и научную базу, BASF готов участвовать в самых сложных проектах. Решения концерна успешно зарекомендовали себя на ответственных объектах, таких как Западный скоростной диаметр в Санкт-Петербурге, Золотой мост во Владивостоке. Также на счету компании участие в строительстве спортивных объектов международного уровня в Красноярске, Екатеринбурге, Казани, Сочи и др. городах.

Подразделение строительной химии Master Builders Solutions имеет производственный комплекс в Московской области, заводы в Казани и Санкт-Петербурге. Открытие офиса в Новосибирске позволит BASF точно оценить потенциал Сибирского федерального округа и проанализировать возможности оптимизации логистики, сокращения издержек и транспортных расходов.

О подразделении строительной химии

Подразделение строительной химии концерна BASF под брендом Master Builders Solutions предлагает передовые решения для нового строительства, а также для техобслуживания, ремонта и реконструкции зданий и сооружений. Эти решения создаются на основе более чем 100-летнего опыта работы в строительной отрасли. Широкий портфель разработок охватывает добавки в бетон и цемент, химические решения для подземного строительства, системы гидроизоляции, герметики, ремонтные и защитные смеси, высококачественные строительные растворы, подливки под оборудование, напольные покрытия, плиточный клей, деформационные швы, а также решения для защиты древесины и др. Численность персонала подразделения строительной химии составляет около 6500 человек. Для того чтобы комплексно (от разработки концепции до практического осуществления проекта) решать конкретные задачи, стоящие перед нашими заказчиками, мы объединяем компетенции по различным регионам и направлениям деятельности и используем опыт, накопленный в процессе реализации многочисленных строительных проектов по всему миру. Мы опираемся на технологии BASF и на глубокое знание потребностей строительной отрасли в том или ином регионе для разработки решений, способствующих успешному бизнесу заказчиков и продвижению рациональных подходов к строительству.

Производственные площадки и центры продаж подразделения строительной химии расположены более чем в 60 странах мира. Оборот по итогам 2017 года составил около 2,4 млрд евро. С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте по адресу: www.master-builders-solutions.bASF.com.

О концерне BASF

BASF создает химию в целях устойчивого будущего. В своей деятельности мы сочетаем экономические успехи с бережным отношением к окружающей среде и социальной ответственностью. Сотрудники группы BASF, общая численность которых составляет около 115 тысяч человек, вносят вклад в успешное развитие бизнеса наших клиентов в различных индустриях практически во всех странах мира. Структура нашего бизнеса включает пять основных сегментов: химикаты, специальные продукты, функциональные материалы и решения, решения для сельского хозяйства, нефть и газ. По итогам 2017 года объём продаж BASF составил около 64,5 млрд евро. Акции BASF торгуются на фондовых биржах во Франкфурте (BAS), Лондоне (BFA) и Цюрихе (BAS). Более подробная информация о концерне BASF представлена на сайте: www.bASF.com.

Лилия Лебедева:
моб.: +7 (926) 883-95-23,
press@basf-press.com

Дарья Ткачёва:
моб.: +7 (917) 556-82-52,
darya.tkacheva@basf.com

BASF
Media Relations:
125167, Москва, Ленинградский
проспект, 37А-4,
тел.: +7 (495) 225-64-36



Global Renewable Generation Continues its Strong Growth, New IRENA Capacity Data Shows

Sector adds record 167 gigawatts (GW) of generating capacity, expands 8.3% in 2017

Abu Dhabi, UAE, 05 April 2018 – By the end of 2017, global renewable generation capacity increased by 167 GW and reached 2,179 GW worldwide. This represents a yearly growth of around 8.3%, the average for seven straight years in a row, according to new data released by the International Renewable Energy Agency (IRENA). Renewable Capacity Statistics 2018 is the most comprehensive, up-to-date and accessible figures on renewable energy capacity statistics. It contains nearly 15,000 data points from more than 200 countries and territories.

“This latest data confirms that the global energy transition continues to move forward at a fast pace, thanks to rapidly falling prices, technology improvements and an increasingly favourable policy environment, said IRENA Direc-

tor-General Adnan Z. Amin. "Renewable energy is now the solution for countries looking to support economic growth and job creation, just as it is for those seeking to limit carbon emissions, expand energy access, reduce air pollution and improve energy security."

"Despite this clear evidence of strength in the power generation sector, a complete energy transformation goes beyond electricity to include the end-use sectors of heating, cooling and transportation, where there is substantial opportunity for growth of renewables," Mr. Amin added.

Solar photovoltaics (PV) grew by a whopping 32% in 2017, followed by wind energy, which grew by 10%. Underlying this growth are substantial cost reductions, with the levelised cost of electricity from solar PV decreasing by 73%, and onshore wind by nearly one-quarter, between 2010 and 2017. Both technologies are now well within the cost range of power generated by fossil fuels.

China continued to lead global capacity additions, installing nearly half of all new capacity in 2017. 10% of all new capacity additions came from India, mostly in solar and wind. Asia accounted for 64% of new capacity additions in 2017, up from 58% last year. Europe added 24 GW of new capacity in 2017, followed by North America with 16 GW. Brazil set itself on a path of accelerated renewables deployment, installing 1 GW of solar generation, a ten-fold increase from the previous year.

Off-grid renewables capacity saw unprecedented growth in 2017, with an estimated 6.6 GW serving off-grid customers. This represents a 10% growth from last year, with around 146 million people now using off-grid renewables.

Highlights by technology:

Hydropower: The amount of new hydro capacity commissioned in 2017 was the lowest seen in the last decade. Brazil and China continued to account for most of this expansion (12.4 GW or 60% of all new capacity). Hydro capacity also increased by more than 1 GW in Angola and India.

Wind energy: Three-quarters of new wind energy capacity was installed in five countries: China (15 GW); USA (6 GW); Germany (6 GW); UK (4 GW); and India (4 GW). Brazil and France also installed more than 1 GW.

Bioenergy: Asia continued to account for most of the increase in bioenergy capacity, with increases of 2.1 GW in China, 510 MW in India and 430MW in Thailand. Bioenergy capacity also increased in Europe (1.0 GW) and South America (0.5 GW), but the increase in South America was relatively low compared to previous years.

Solar energy: Asia continued to dominate the global solar capacity expansion, with a 72 GW increase. Three countries accounted for most of this growth, with increases of 53 GW (+68%) in China, 9.6 GW (+100%) in India and 7 GW (+17%) in Japan. China alone accounted for more than half of all new solar capacity installed in 2017. Other countries that installed more than 1 GW of solar in 2017 included: USA (8.2 GW); Turkey (2.6 GW); Germany (1.7 GW); Australia (1.2 GW); South Korea (1.1 GW); and Brazil (1 GW).

Geothermal energy: Geothermal power capacity increased by 644 MW in 2017, with major expansions in Indonesia (306 MW) and Turkey (243 MW). Turkey passed the level of 1 GW geothermal capacity at the year-end and Indonesia is fast approaching 2 GW.

Download Renewable Capacity Statistics 2018

Total Renewable Power Generation Capacity, 2011-2017

####

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 24 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: Timothy Hurst, Chief Communications Officer, IRENA, thurst@irena.org; +971 2 417 9000

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

Гринпис России представил в ООН доклад о том, как добыча и транспортировка ископаемого топлива угрожают российской природе и коренным жителям

11–13 апреля в Женеве проходит предварительная сессия Универсального периодического обзора ООН. Эта структура – часть Совета по правам человека ООН и она предоставляет возможность каждой стране информировать ООН о предпринятых ею мерах в этой сфере.