**MỘT SỐ NÉT VỀ CÔNG NGHIỆP NĂM 2020**

Chỉ số sản xuất toàn ngành công nghiệp năm 2020 tăng 11,25% so với năm 2019. Trong đó ngành chế biến, chế tạo tăng 7,15%, ngành sản xuất và phân phối điện tăng 15,56%; ngành cung cấp nước, xử lý rác thải, nước thải tăng 19,43%; ngành khai khoáng giảm 15,42%.

Trong năm 2020, một số sản phẩm công nghiệp tăng cao so với năm trước: gạch nung quy thẻ 276 triệu viên, tăng 2,98%; điện sản xuất 1.577 triệu kWh, tăng 14,86%; tinh bột sắn 290.947 tấn, tăng 4,58%; giày, dép da 50 nghìn đôi, tăng 2,04%; sản phẩm công cụ cầm tay 391 nghìn chiếc, tăng 1,56%. Một số sản phẩm tăng thấp hoặc giảm: nước máy 3.492 ngàn m3, tăng 2,94%; sản phẩm gỗ xẻ 40.383 m3, giảm 6,12%; sản phẩm ván ép, ván lạng 10.776 m3, giảm 8,01%; sản phẩm khai thác cát, đá 456 ngàn m3, giảm 15,4%; đường kết tinh 12.708 tấn, giảm 10,46%.

**INDUSTRY IN 2020**

The index of industrial production (IIP) in 2020 increased 11.25% in comparison with 2019. Of which, the manufacturing increased by 7.15%; the electricity, gas, steam and air conditioning supply increased by 15.56%; the water supply; sewerage, waste management and remediation activities grew up 9.43%; the mining and quarrying industry decrease by 15.42%.

In 2020, some industrial products recorded high growth rates in comparison with the previous year, specifically: 276 million pieces of brick were produced with an increase of 2.98%; electricity was 1,577 million kWh, an increase of 14.86%; the production of tapioca starch reached 290,947 tons, an increase of 4.58%; footwears were 50 thousand pairs, an increase of 2.04%; 391 thousand pieces of hand tools were produced with an increase of 1.56%. In a meantime, some products had low growth rates or decreased, specifically: running water reached 3,492 thousand m3, a rise of 2.94%; sawn wood were produced 40,383 m3, a decrease of 6.12%; plywood was 10,776m3, a decrease of 8.01%; sands, stone reached 456 thousand m3, a decrease of 15.4% ; 12,708 tons of refined sugar were produced with the reduction of 10.46%.