



මාධ්‍ය නිවේදනය
කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකය : 2018 ජූලි
ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

දුරකථනය: 011 - 2147401

ෆැක්ස්: 011-2147412

2018 සැප්තැම්බර් 11

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2018 ජූලි මාසය සඳහා කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකය නිල වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. ඒ අනුව 2017 වර්ෂයේ ජූලි මස නිෂ්පාදනයට සාපේක්ෂව, 2018 ජූලි මස නිෂ්පාදන කර්මාන්ත අංශයෙහි, කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකයේ 1.1% ක වැඩිවීමක් වාර්තා වන බව ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් අයි.ආර්.බණ්ඩාර මහත්මිය ප්‍රකාශ කළා ය. තව ද 2018 සහ 2017 යන වර්ෂවල ජූලි මස මෙම දර්ශකය පිළිවෙලින් 105.9 ක් සහ 104.8 ක් විය.

කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකය ද ඇතුළත්ව ආර්ථික දර්ශකාංක ගණනාවක් ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගණනය කරනු ලැබේ. මෙම දත්ත ආර්ථිකයේ ප්‍රවණතා හඳුනා ගැනීමට, ආර්ථික වර්ධනය මෙහෙයවන ප්‍රධාන අංශ හඳුනා ගැනීමට හා ආර්ථික ක්‍රියාකාරිත්වය ඇගයීමට වැදගත් වේ. කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකය මගින්, දෙන ලද කාල පරිච්ඡේදයක දී ආර්ථිකයේ කර්මාන්ත අංශයෙහි ස්වරූපය පිළිබඳ හඳුනා ගැනීම සිදු කෙරේ. තව ද මෙමගින් කර්මාන්ත අංශයේ කෙටි කාලීන වෙනස්කම් ද හඳුනා ගත හැකිය.

නිෂ්පාදන කර්මාන්ත සැලකීමේ දී නිෂ්පාදන කාණ්ඩ 20ක් අතුරින් නිෂ්පාදන කාණ්ඩ 10ක්ම 2017 ජූලි මසට සාපේක්ෂව ධනාත්මක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි. ඒ අතරින්, 'මුද්‍රණ සහ පටිගත කරන ලද මාධ්‍ය නිෂ්පාදනය', 'අඟුරු නිෂ්පාදනය සහ බණිප තෙල් ද්‍රව්‍ය පිරිපහදුව' සහ 'රෙදි නිෂ්පාදනය' වල පිළිවෙලින් 37.2%, 26.5% සහ 13.7% ක කැපී පෙනෙන වර්ධනයක් වාර්තා වේ. තව ද, 2018 ජූලි මස මූලික ලෝහ නිෂ්පාදන අංශයෙහි නිෂ්පාදනය 12.5% ක වැඩි වීමක් ද ආහාර නිෂ්පාදන අංශයෙහි නිෂ්පාදනය 0.1% ක වැඩිවීමක් ද වාර්තා කරයි.

කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකය (2015=100)	
මාසය / වර්ෂය	දර්ශක අගය
2017 ජූලි	104.8
2018 ජූලි	105.9
ප්‍රතිශත වෙනස (%) 1.1	

සාණාත්මක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කළ නිෂ්පාදන කාණ්ඩ 10 අතුරින්, 'විදුලි උපකරණ නිෂ්පාදනය', 'කඩදාසි සහ කඩදාසි ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන' සහ 'ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදන' වල 2017 වර්ෂයේ ජූලි මස නිෂ්පාදනයට සාපේක්ෂව පිළිවෙලින් 26.9%, 24.4% සහ 19.1% ක අඩුවීමක් වාර්තා විය.

2018 ජූලි මස කාර්මික නිෂ්පාදන දර්ශකය පිළිබඳව වැඩි විස්තර දෙපාර්තමේන්තු වෙබ් අඩවියේ ප්‍රසිද්ධ කර ඇති බව ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව තව දුරටත් දන්වා සිටී. (www.statistics.gov.lk).