भारत सरकार सांख्यिककी और कार्यक्रम कार्यान्वडयन मंत्रालय केन्द्री□य सांख्यिककी कार्यालय

नई दिल्लीऱ 12 जून, 2017

दिनांक:

प्रेस रिलीज

अप्रैल, 2017 माह के लिए औद्योगिक उत्पादन सूचकांक तथा उपयोग-आधारित सूचकांक के त्वरित अनुमान (आधार 2004-05=100)

सांख्यि2की और कार्यक्रम कार्यान्वऔयन मंत्रालय के केन्द्री□य सांख्यिxकी कार्यालय ने आधार वर्ष 2004-05 के साथ अप्रैल, 2017 माह के लिए औद्योगिक उत्पाकदन सूचकांक के त्वयरित अनुमान जारी किए हैं। औद्योगिक उत्पा0दन सूचकांक के संकलन के लिए 14 स्रोत एजेंसियों यथा (i) औद्योगिक नीति तथा संवर्धन विभाग (डीआईपीपी); (ii) भारतीय खान ब्यूजरों (iii) केन्द्री□य विद्युत प्राधिकरण, (iv) संयुक्त संयत्र समिति; इस्पाीत मंत्रालय (v) पेट्रोलियम तथा प्राकृतिक गैस मंत्रालय ; (vi) वस्त्रप आयुक्तन का कार्यालय; (vii) रसायन तथा पेट्रो रसायन विभाग; (viii) चीनी तथा वनस्पाति तेल निदेशालय (ix) उर्वरक विभाग; (x) टी बोर्ड, (xi) जूट आयुक्तव का कार्यालय (xii) कोयला नियंत्रक का कार्यालय ; (xiii) रेलवे बोर्ड; और (xiv) कॉफी बोर्ड से आंकड़े प्राप्त किए जाते हैं।

- 2. अप्रैल, 2017 माह के लिए सामान्य सूचकांक 117.9 अंक रहा है, जो अप्रैल, 2016 माह की तुलना में 3.1% अधिक है। अप्रैल-मार्च 2016-17 की अविध के लिए संचयी वृद्धि पिछले वर्ष की तदनुरूपी अविध की तुलना में 5.0% रही है।
- 3. अप्रैल, 2017 में खनन, विनिर्माण और विद्युत क्षेत्र का औद्योगिक उत्पा दन सूचकांक क्रमश: 99.9, 117.9 और 150.6 रहा है, इस प्रकार इन तीनों क्षेत्रों में अप्रैल, 2016 (विवरणी-I) की तुलना में वृद्धि दर क्रमश: 4.2%, 2.6% तथा 5.4% रही है। इन तीनों क्षेत्रों में 20 15-16 की तदनुरूपी अवधि की तुलना में अप्रैल-मार्च 2016-17 में संचयी वृद्धि क्रमश: 5.4%, 4.9% और 5.8% रही है।
- 4. तेईस (23) औद्योगिक समूहों में से चौदह (14) औद्योगिक समूहों के मामले में , (एनआईसी-2008 के 2 अंकीय स्तकर के अनुसार) विनिर्माण क्षेत्र में पिछले वर्ष के अप्रैल माह की तुलना में अप्रैल 2071 के दौरान, धनात्मक वृद्धि देखी गई है (विवरणी ॥) । औद्योगिक समूह 'भेषज, औषधीय रसायन तथा वनस्प ति उत्पादों में 29.1% की सबसे अधिक धनात्मक वृद्धि देखी गई तत्पऔश्चाथसम्बानक्ठत्पांैदों के उत्पा दन में 17.9 प्रतिशत तथा 'मशीनरी तथा उपकरण एन.ई.सी. के विनिर्माण में ' 9.5% की वृद्धि देखी गई । दूसरी ओर औद्योगिक समूह 'पेय पदार्थों के उत्पाएदन' में (-) 19.2% की सबसे अधिक ऋणात्ममक्वृद्धि हुई है तत्पसश्चाथतमोटर वाहनों ट्रेलरों तथा सेमी ट्रेलरों ' में (-) 15.6% और 'विद्युत उपकरणों के निर्माण' में (-) 14.4% की ऋणात्मरकवृद्धि देखी गई है ।
- 5. उपयोग आधारित वर्गीकरण के अनुसार , अप्रैल 2016 की तुलना में अप्रैल , 2017 में प्राथमिक वस्तुोओं में वृद्धि दर 3.4%, पूंजीगत वस्तुाओं में (-)1.3%, मध्य%वर्ती वस्तुवओं क्षें6% और आधारभूत

संरचना/निर्माण सामान में 5.8% वृद्धि दर रही है (विवरणी III) । इस प्रकार उपभोक्ताी टिकाऊ और उपभोक्ता गैर-टिकाऊ वस्त् ओं में कुल वृद्धि दक्रमश: (-) 6.0% और 8.3% रही है ।

6. कुछ अन्यै महत्वापूर्ण मदें जिनमें गत वर्ष में उसी माह में वर्तमान माह के दौरान उच्च स्तरर की धनात्मक वृद्धि दर दर्ज की गई हैं , इनमें 'पाचक एंजाइम और एंटीसिड (पीपीआई दवाओं सिहत) ' (113.4%), 'प्रिंटिंग मशीनरी' (57.2%), 'मीटर (बिजली तथा बिना बिजली वाले) ' (45.1%), 'बीड़ी' (38.7%), 'चाय' (33.8%), 'हल्केव इस्पामत वाली एचआर प्लेक्ट्रें6.6%), 'विभिन्न□ प्रकार के औद्योगिक वाल्व8- सेफ्टी, रिलीफ तथा कंट्रोल वाल्वद (बिजली तथा बिना बिजली वाले) (25.2%), हल्केह इस्पा.त के एचआर क्वादयल्स तथा शीटें (24.6%), 'पिट प्राप सिहत टावरों के निर्माण में उपयोग होने वाले स्टीजल फ्रेमवर्क तथा ढांचे' (21.3%) शामिल हैं।

7. कुछ महत्वापूर्ण मदें जिनमें उच्चं स्त र की ऋणात्म क वृद्धि दर्ज की गई। इसमें 'काजू चाहे प्रोसेस किया हुआ/रोस्टा किया हुआ/नमक लगा हुआ ' [(-) 72.9%], एक्सेसल[(-) 60.3%], 'एपीआई तथा एंटी-हाइपर-ट्राइग्लिसाइड एंटी-हाइपरटेंसिव सहित हाइपों-लिपिडेमिक ऐजेंटों के एपीआई तथा सूत्रीकरण ' [(-) 44.8%], 'चावल (बासमती छोड़कर)' [(-) 39.9%], 'प्ला'स्टिलक जारबोतलें तथा कंटेनर' [(-) 39.7%], 'एयर फिल्ट्र' [(-) 31.9%], 'टूथ-पेस्ट [(-) 31.8%], 'सभी प्रकार के एयर/गैस कम्प्रेरसर (रेफ्रीजरेटर कम्प्रे सरों सहित) [(-) 31.6%], 'स्टे-नलैस स्टीतल के बर्तन [(-) 29.6%], 'वाणिज्यियक वाहन [(-) 28.8%], 'वातित पेय/सॉफ्ट ड्रिंक (साफ्ट ड्रिंक कंसेंट्रेट सहित) ' [(-) 26.5%], 'बीमा तथा अन्य् अनडिस्टि.ल्डस तथा फरमेंटेड एल्को/हालिक पेय पदार्थ, वाईन को छोड़कर [(-) 26.1%], तथा वेटेरीनरी दवाओं के वेक्सीेन[(-) 24.2%],

8. तथापि, अधिमान को ध्यान में रखते हुए , प्रमुख मद समूह (प्रत्येक पांच) जिन्होंने आईआईपी की समग्र वृद्धि दर में सकारात्मक और नकारात्मक योगदान दिया है, नीचे दिए गए हैं:-

| मद समूह | अधिमान (%) | योगदाता |
|--|------------|---------|
| उच्चा ऋणात्म क योगदाता | | |
| पाचक एंजाइम्स और एंटीसिड (पीपीआई दवाओं सहित) | 0.22 | 1.9551 |
| विद्युत | 7.99 | 0.5381 |
| खनन | 14.37 | 0.5025 |
| हल्के5इस्पा त के एचआर कायल्स तथा शीट | 1.35 | 0.3961 |
| हल्के 1 इस्पात की एच आर प्लेटस | 0.83 | 0.1511 |
| उच्च1 धनात्मक योगदाता | | |
| एक्से1ल | 0.34 | -0.4678 |
| वाणिज्यि7कवाहन | 0.94 | -0.2056 |
| एयर कूलर | 0.04 | -0.1829 |
| काजू चाहे प्रोसेस/रोस्टाड/नमक लगे हुए अथवा उसके बिना | 0.18 | -0.1244 |
| एयर फिल्टपर | 0.19 | -0.1207 |

- 9. अप्रैल, 2017 के आईआईपी के त्व2िरत अनुमानों के साथ-साथ मार्च 2017 के सूचकांकों में पहला संशोधन किया गया है तथा स्रोत एजेंसियों से प्राप्त अद्यतन आंकड़ों के परिप्रेक्ष्य में जनवरी, 2017 के सूचकांकों में अंतिम संशोधन किया गया है।
- 10. राष्ट्री य औद्योगिक वर्गीकरण (एनआईसी-2008) के दो अंकीय स्तार , तथा उपयोग आधारित वर्गीकरण के अनुसार अप्रैल, 2017 माह के लिए औद्योगिक उत्पा0दन सूचकांक के त्व रित अनुमान तथा पिछले वर्ष के इसी माह की वृद्धि दर की तुलना में संचयी सूचकांक से संबंधित विवरणियां संलग्नस हैं ।

टिप्प णी:-

- 1. यह प्रेस रिलीज मंत्रालय की वेबसाइट-http://www.mospi.nic.in पर भी उपलब्धण है ।
- 2. मई, 2017 के सूचकांक बुधवार, 12 जुलाई, 2017 को जारी किए जाएंगे।
- 3. प्रेस रिलीज हिन्दी में बाद में भेजी जाएगी तथा यह http://mospi.nic.in/hi पर उपलब्ध होगी ।
- 4. आधार 2004-05 वाले आईआईपी के अनुसार जनवरी-मार्च 2017 माह में हुए संशोधनों को भी कर दिया गया है तथा मंत्रालय की वेबसाइट http://mospi.nic.in पर उपलब्धब है ।

विवरण ।: औद्योगिक उत्पादन सूचकांक-क्षेत्रवार

(आधार : 2011-12=100)

| | | खनन | | | विनिर्माण | | | विद्युत | | सामान्या (100) | | | | |
|-----------------|-------------|--------------|---------|---------|------------|---------|---------|------------|---------|-------------------|---------|---------|--|--|
| माह | | (14.372472) |) | | (77.63321) | | | (7.994318) | | | | | | |
| | 2015-16 | 2016-17 | 2017-18 | 2015-16 | 2016-17 | 2017-18 | 2015-16 | 2016-17 | 2017-18 | 2015-16 | 2016-17 | 2017-18 | | |
| अप्रैल * | 89.9 | 95.9 | 99.9 | 108.9 | 114.9 | 117.9 | 124.9 | 142.9 | 150.6 | 107.4 | 114.4 | 117.9 | | |
| मई | 95.9 | 101.4 | | 113.8 | 123.6 | | 137.6 | 146.0 | | 113.1 | 122.2 | | | |
| जून | 89.3 | 98.4 | | 112.7 | 122.4 | | 131.4 | 144.3 | | 110.8 | 120.7 | | | |
| जुलाई | 87.6 | 88.4 | | 113.5 | 120.6 | | 139.6 | 142.5 | | 111.9 | 117.7 | | | |
| अगस्त. | 88.5 | 84.7 | | 113.4 | 120.9 | | 140.5 | 143.5 | | 112.0 | 117.5 | | | |
| सितम्ब5र | 88.8 | 87.7 | | 114.4 | 122.1 | | 138.5 | 145.6 | | 112.6 | 119.0 | | | |
| अक्तूबबर | 100.0 | 101.0 | | 115.7 | 122.5 | | 140.9 | 145.1 | | 115.5 | 121.2 | | | |
| नवंबर | 98.2 | 106.2 | | 111.2 | 116.6 | | 123.2 | 134.9 | | 110.3 | 116.6 | | | |
| दिसंबर | 103.0 | 114.1 | | 121.4 | 122.5 | | 129.5 | 137.8 | | 119.4 | 122.5 | | | |
| जनवरी | 105.3 | 114.4 | | 120.8 | 123.1 | | 132.1 | 138.9 | | 119.5 | 123.1 | | | |
| फरवरी | 105.6 | 110.5 | | 119.6 | 121.3 | | 128.6 | 130.2 | | 118.3 | 120.5 | | | |
| मार्च | 116.0 | 127.9 | | 129.1 | 132.2 | | 139.3 | 147.9 | | 128.0 | 132.8 | | | |
| औसत | | | | | | | | | | | | | | |
| अप्रैल-मार्च | 97.3 | 102.6 | | 116.2 | 121.9 | | 133.8 | 141.6 | | 114.9 | 120.7 | | | |
| पिछले वर्ष र्व | ने इसी अवधि | की तुलना में | वृद्धि | | | | | | | | | | | |
| अप्रैल | -4.0 | 6.7 | 4.2 | 1.4 | 5.5 | 2.6 | 0.5 | 14.4 | 5.4 | 0.6 | 6.5 | 3.1 | | |
| अप्रैल-मार्च | 4.3 | 5.4 | | 3.0 | 4.9 | | 5.7 | 5.8 | | 3.4 | 5.0 | | | |

^{*} अप्रैल, 2017 के सूचकांक त्वरित अनुमान हैं।

टिप्पणीः जनवरी 2017 और मार्च 2017 माह के सूचकांकों में अद्यतन उत्पादन आंकड़ें शामिल है ।

यह प्रेस रिलीज आज अर्थात् 12 जून, 2017 सांय 5.30 बजे तक प्रकाशित, प्रसारित अथवा इंटरनेट पर परिचालित नहीं की जाएगी ।

विवरण II: औद्योगिक उत्पांदन सूचकांक - (2-अंकीय स्तर)

(आधार: 2011-12=100)

| उद्योग का कोड | विवरण | अधिमान | <u>सूचव</u> | <u> </u> | संचयी र | <u> सूचकांक</u> | प्रतिशत वृद्धि | | |
|---------------|--|---------|-------------|------------|---------|-----------------|----------------|--------------|--|
| | | | अप्रैल' 16 | अप्रैल' 17 | अप्रैल | -मार्च | अप्रैल' 17 | अप्रैल-मार्च | |
| | | | | | 2015-16 | 2016-17 | | 2016-17 | |
| 10 | खाद्य उत्पााद | 5.3025 | 95.1 | 90.9 | 104.7 | 98.9 | -4.4 | -5.5 | |
| 11 | पेय पदार्थ | 1.0354 | 133.8 | 108.1 | 109.7 | 106.0 | -19.2 | -3.4 | |
| 12 | तंबाक् उत्पा द | 0.7985 | 62.5 | 73.7 | 135.8 | 116.2 | 17.9 | -14.4 | |
| 13 | वस्त्र. | 3.2913 | 114.3 | 116.7 | 119.4 | 117.5 | 2.1 | -1.6 | |
| 14 | परिधान | 1.3225 | 151.3 | 152.5 | 131.8 | 154.4 | 8.0 | 17.1 | |
| 15 | चमड़ा और चमड़े से संबंधित उत्पा1द | 0.5021 | 128.9 | 131.3 | 123.6 | 122.2 | 1.9 | -1.1 | |
| 16 | काष्ठ. तथा काष्ठ उत्पा0द और फर्नीचर के अलावा कॉर्क्ट्रॉ से बनी | 0.1930 | 90.3 | 85.1 | 97.5 | 93.1 | -5.8 | -4.5 | |
| | वस्तु.एं और प्लेसटिंग सामग्री | | | | | | | | |
| 17 | कागज तथा कागज उत्पा द | 0.8724 | 112.6 | 111.9 | 116.5 | 113.9 | -0.6 | -2.2 | |
| 18 | रिकॉर्डेड मीडिया का पुनः-उत्पादन | 0.6798 | 102.6 | 103.7 | 103.9 | 106.1 | 1.1 | 2.3 | |
| 19 | कोक और परिष्कृ त पेट्रोलियम उत्पाचद | 11.7749 | 114.7 | 116.4 | 113.7 | 119.1 | 1.5 | 4. | |
| 20 | रसायन तथा रासायनिक उत्पापद | 7.8730 | 109.6 | 110.4 | 113.7 | 116.6 | 0.7 | 2. | |
| 21 | भेषज, औषधीय रसायन तथा वनस्प्ति उत्पा द | 4.9810 | 140.3 | 181.1 | 133.5 | 176.4 | 29.1 | 32. | |
| 22 | रबर और प्लाास्टिपक उत्पा द | 2.4222 | 117.2 | 117.9 | 118.2 | 120.3 | 0.6 | 1.8 | |
| 23 | अन्य गैर-धात्विपक खनिज उत्पापद | 4.0853 | 113.3 | 111.6 | 110.4 | 109.9 | -1.5 | -0. | |
| 24 | प्राथमिक धात्एं | 12.8043 | 122.4 | 131.5 | 124.3 | 130.6 | 7.4 | 5. | |
| 25 | मशीनरी और उपकरणों को छोड़कर फेबरिकेटेड धातु उत्पााद | 2.6549 | 103.2 | 96.8 | 103.5 | 105.8 | -6.2 | 2. | |
| 26 | कम्यू.2औ़। इस्रेक्ट्रॉ□निकऔर ऑप्टी कल उत्पारद | 1.5704 | 116.8 | 119.0 | 123.6 | 126.7 | 1.9 | 2. | |
| 27 | ्र इलैक्ट्री□कल उपकरण | 2.9983 | 117.0 | 100.2 | 128.3 | 122.8 | -14.4 | -4.: | |
| 28 | मशीनरी और एनईसी उपकरण | 4.7653 | 97.9 | 107.2 | 105.5 | 113.4 | 9.5 | 7. | |
| 29 | मोटर वाहन, ट्रेलर तथा सेमी-ट्रेलर | 4.8573 | 113.1 | 95.5 | 104.4 | 112.1 | -15.6 | 7. | |
| 30 | अन्य परिवहन उपकरण | 1.7763 | 115.3 | 124.3 | 112.5 | 117.5 | 7.8 | 4. | |
| 31 | फर्नीचर | 0.1311 | 176.6 | 167.6 | 162.5 | 174.0 | -5.1 | 7. | |
| 32 | अन्य3उत्पारद | 0.9415 | 130.5 | 141.5 | 119.8 | 125.5 | 8.4 | 4.: | |
| 05 | खनन | 14.3725 | 95.9 | 99.9 | 97.3 | 102.6 | 4.2 | 5.4 | |
| 10-32 | विनिर्माण | 77.6332 | 114.9 | 117.9 | 116.2 | 121.9 | 2.6 | 4. | |
| 35 | विद्युत | 7.9943 | 142.9 | 150.6 | 133.8 | 141.6 | 5.4 | 5. | |
| | सामान्य स्चकांक | 100.00 | 114.4 | 117.9 | 114.9 | 120.7 | 3.1 | 5. | |

^{*} उद्योगों के कोड राष्ट्री□य औद्योगिक वर्गीकरण2008 के अनुसार हैं ।

यह प्रेस रिलीज आज अर्थात् 12 जून, 2017 सांय 5.30 बजे तक प्रकाशित, प्रसारित अथवा इंटरनेट पर परिचालित नहीं की जाएगी।

विवरण III: औद्योगिक उत्पानदन सूचकांक- उपयोग-आधारित

| | बुनियादी सामान | | | ų | जीगत साम | ान | म | ध्यवर्ती साम | गन | आधारी सं | रचना/ निर्म | णि सामान | 34 | भोक्ता टिका | ক | उपभोव | Fता गैर-टि | काऊ |
|--|----------------|----------|-------|-------|----------|-------|----------|--------------|-------------|----------|-------------|----------|------------|-------------|-------------|-------|------------|-------|
| Month | (3 | 34.04861 | | | | (| 17.22148 | 7) | (12.338363) | | | (| 12.839296] |) | (15.329199) | | | |
| | 2015- | 2016- | 2017- | 2015- | 2016- | 2017- | 2015- | 2016- | 2017- | | 2016- | 2017- | 2015- | 2016- | 2017- | 2015- | 2016- | 2017- |
| | 16 | 17 | 18 | 16 | 17 | 18 | 16 | 17 | 18 | 2015-16 | 17 | 18 | 16 | 17 | 18 | 16 | 17 | 18 |
| अप्रैल* | 100.4 | 113.1 | 117.0 | 85.9 | 92.9 | 91.7 | 115.6 | 115.6 | 120.9 | 118.6 | 119.6 | 126.5 | 110.6 | 125.9 | 118.3 | 113.7 | 113.8 | 123.3 |
| मई | 112.4 | 117.6 | | 88.3 | 100.6 | | 117.4 | 122.7 | | 121.9 | 130.9 | | 113.2 | 129.8 | | 115.8 | 130.2 | |
| जून | 107.9 | 116.7 | | 92.4 | 105.6 | | 114.5 | 121.6 | | 120.9 | 128.9 | | 116.6 | 127.7 | | 110.3 | 124.0 | |
| जुलाई | 108.6 | 113.2 | | 89.6 | 97.0 | | 120.2 | 123.1 | | 120.6 | 119.5 | | 119.7 | 125.5 | | 108.2 | 125.0 | |
| अगस्तल | 111.1 | 110.0 | | 93.7 | 94.3 | | 118.3 | 123.7 | | 117.3 | 124.9 | | 114.4 | 128.4 | | 110.6 | 124.6 | |
| सितम्ब9र | 107.4 | 109.8 | | 106.6 | 98.6 | | 119.1 | 121.3 | | 114.7 | 124.7 | | 122.7 | 140.3 | | 110.3 | 125.8 | |
| अक्तूबबर | 113.3 | 119.2 | | 98.4 | 93.8 | | 116.9 | 122.4 | | 116.2 | 124.8 | | 128.8 | 135.6 | | 116.0 | 124.0 | |
| नवंबर | 110.9 | 117.0 | | 93.3 | 98.3 | | 111.5 | 117.8 | | 109.4 | 113.7 | | 110.8 | 122.9 | | 117.0 | 121.2 | |
| दिसंबर | 114.8 | 123.3 | | 102.9 | 96.6 | | 119.5 | 122.0 | | 119.2 | 125.8 | | 126.7 | 121.2 | | 132.0 | 133.5 | |
| जनवरी | 117.5 | 122.0 | | 99.0 | 98.8 | | 120.0 | 123.9 | | 125.4 | 128.7 | | 122.8 | 116.7 | | 126.7 | 138.5 | |
| फरवरी | 114.3 | 115.2 | | 104.0 | 100.8 | | 118.1 | 120.7 | | 125.0 | 122.5 | | 125.4 | 121.8 | | 124.1 | 139.5 | |
| मार्च | 125.2 | 132.6 | | 122.4 | 134.2 | | 130.2 | 133.8 | | 134.1 | 135.3 | | 132.4 | 127.3 | | 126.4 | 134.2 | |
| औसत | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अप्रैल-मार्च | 112.0 | 117.5 | | 98.0 | 101.0 | | 118.4 | 122.4 | | 120.3 | 124.9 | | 120.3 | 126.9 | | 117.6 | 127.9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| पिछले वर्ष की इसी अवधि की तुलना में वृद्धि | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ प्रैल | -3.0 | 12.6 | 3.4 | 1.9 | 8.1 | -1.3 | -1.1 | 0.0 | 4.6 | 4.0 | 0.8 | 5.8 | 2.0 | 13.8 | -6.0 | 6.0 | 0.1 | 8.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अप्रैल-मार्च | 5.0 | 4.9 | | 2.1 | 3.1 | | 1.5 | 3.4 | | 2.8 | 3.8 | | 4.2 | 5.5 | | 2.7 | 8.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

^{*} अप्रैल, 2017 के सूचकांक त्वूरित अनुमान हैं।

टिप्प-णी : जनवरी 17 और मार्च, 17 माह के सूचकांकों में उत्पारदन के अद्यतन आंकड़े शामिल हैं ।