

इस्पात मंत्रालय

मांग संख्या 94

इस्पात मंत्रालय

क. वसूलियाँ और प्राप्तियाँ को घटाने के बाद बजट आबंटन इस प्रकार है:

मुख्य शीर्ष	वास्तविक 2012-2013			बजट 2013-2014			संशोधित 2013-2014			बजट 2014-2015			
	आयोजना	आयोजना-भिन्न	जोड़	आयोजना	आयोजना-भिन्न	जोड़	आयोजना	आयोजना-भिन्न	जोड़	आयोजना	आयोजना-भिन्न	जोड़	
राजस्व	23.28	213.23	236.51	46.00	66.87	112.87	8.00	65.28	73.28	20.00	67.74	87.74	
पूँजी	
जोड़	23.28	213.23	236.51	46.00	66.87	112.87	8.00	65.28	73.28	20.00	67.74	87.74	
1. सचिवालय- आर्थिक सेवाएं	3451	...	19.12	19.12	...	22.02	22.02	...	20.45	20.45	...	23.26	23.26
लौह तथा इस्पात उद्योग													
2. लौह तथा इस्पात क्षेत्र में शोध और विकास संवर्धन													
2.01 लौह तथा इस्पात क्षेत्र में शोध और विकास संवर्धन योजना - चल रही शोध और विकास परियोजनाएं	2852	23.28	...	23.28	12.00	...	12.00	8.00	...	8.00	6.00	...	6.00
2.02 कोल्ड रोल्ड ग्रेन ओरिएंटेड इस्पात शीट और अन्य मूल्यवर्धित नवाचारी इस्पात उत्पाद (नया घटक) के लिए प्रौद्योगिकी विकास	2852	32.00	...	32.00	12.00	...	12.00
2.03 नवाचारी लोहा और इस्पात निर्माण प्रक्रिया प्रौद्योगिकी विकास (विद्यमान योजना के तहत नई परियोजनाएं)	2852	2.00	...	2.00	2.00	...	2.00
जोड़- लौह तथा इस्पात क्षेत्र में शोध और विकास संवर्धन		23.28	...	23.28	46.00	...	46.00	8.00	...	8.00	20.00	...	20.00
3. सस्मिडी													
3.01 वीआरएस के कार्यान्वयन के लिए जुटाए गए ऋणों के संबंध में हिन्दुस्तान स्टील वर्क्स कंस्ट्रक्शन लिमिटेड को ब्याज सस्मिडी	2852	...	44.05	44.05	...	44.11	44.11	...	44.11	44.11	...	44.11	44.11
4. गारंटी शुल्क माफ करना													
4.01 हिन्दुस्तान स्टील वर्क्स कंस्ट्रक्शन लिमिटेड	2852	...	5.18	5.18	...	6.10	6.10	...	5.18	5.18	...	5.18	5.18
4.02 घटाइए - निवल प्राप्तियां	0075	...	-5.18	-5.18	...	-6.10	-6.10	...	-5.18	-5.18	...	-5.18	-5.18
कुल	
5. बर्ड ग्रुप ऑफ कम्पनीज के तहत बिसरा स्टोन लाइम कंपनी लि. को अनुदान	2852	...	149.45	149.45

मुख्य शीर्ष	वास्तविक 2012-2013			बजट 2013-2014			संशोधित 2013-2014			बजट 2014-2015			
	आयोजना	आयोजना-भिन्न	जोड़	आयोजना	आयोजना-भिन्न	जोड़	आयोजना	आयोजना-भिन्न	जोड़	आयोजना	आयोजना-भिन्न	जोड़	
6. अन्य कार्यक्रम	2852	...	0.61	0.61	...	0.74	0.74	...	0.72	0.72	...	0.37	0.37
जोड़-लौह तथा इस्पात उद्योग		23.28	194.11	217.39	46.00	44.85	90.85	8.00	44.83	52.83	20.00	44.48	64.48
7. सरकारी उद्यमों में निवेश	6852
कुल जोड़		23.28	213.23	236.51	46.00	66.87	112.87	8.00	65.28	73.28	20.00	67.74	87.74
विकास शीर्ष	बजट सहायता	आं. व. वा. सं.	जोड़	बजट सहायता	आं. व. वा. सं.	जोड़	बजट सहायता	आं. व. वा. सं.	जोड़	बजट सहायता	आं. व. वा. सं.	जोड़	
ख. सार्वजनिक उद्यम में निवेश													
7.01 भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड	12852	...	9731.00	9731.00	...	13000.00	13000.00	...	11500.00	11500.00	...	9000.00	9000.00
7.02 राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड	12852	...	1294.69	1294.69	...	2216.14	2216.14	...	1548.72	1548.72	...	1724.17	1724.17
7.03 हिन्दुस्तान स्टील वर्क्स कंस्ट्रक्शन लिमिटेड	12852
7.04 राष्ट्रीय खनिज विकास निगम लिमिटेड	12852	...	1607.24	1607.24	...	4084.00	4084.00	...	2720.00	2720.00	...	4345.00	4345.00
7.05 कुद्रेमुख लौह अयस्क कंपनी लिमिटेड	12852	...	16.50	16.50	...	95.00	95.00	...	10.00	10.00	...	50.00	50.00
7.06 मैगनीज ओर इंडिया लिमिटेड	12852	...	56.93	56.93	...	207.63	207.63	...	133.32	133.32	...	192.05	192.05
7.07 बर्ड ग्रुप ऑफ कंपनीज	12852
7.08 मेकॉन लिमिटेड	12852	...	5.01	5.01	...	5.00	5.00	...	5.00	5.00	...	5.00	5.00
7.09 एमएसटीसी लिमिटेड	12852	...	0.35	0.35	...	65.00	65.00	...	10.00	10.00	...	45.00	45.00
7.10 फेरो स्क्रैप निगम लिमिटेड	12852	...	12.00	12.00	...	12.00	12.00	...	12.00	12.00	...	12.00	12.00
जोड़		...	12723.72	12723.72	...	19684.77	19684.77	...	15939.04	15939.04	...	15373.22	15373.22
ग. योजना परिव्यय													
1. लोहा और इस्पात उद्योग	12852	23.28	12723.72	12747.00	46.00	19684.77	19730.77	8.00	15939.04	15947.04	20.00	15373.22	15393.22

1. **सचिवालय:** प्रावधान इस्पात मंत्रालय के सचिवालय व्यय को पूरा करने के लिए हैं।

2. **लोहा और इस्पात क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास का संवर्धन:**

2.01. **लोहा और इस्पात क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास की संवर्धन स्कीम - चल रही आर एंड डी**

परियोजनाएं: पर्यावरण के अनुकूल गुणवत्तापरक इस्पात के किफायती उत्पादन के लिए अभिनव/उत्कृष्ट एवं उपर्युक्तन प्रौद्योगिकियों के विकास हेतु अनुसंधान एवं विकास कार्यों को बढ़ावा देने और इनमें तेजी लाने के लिए प्रावधान किया गया है।

2.02. **कोल्ड-रोल्ड ग्रेन ओरिएंटेड (सीआरजीओ) स्टील शीटों और अन्य मूल्यवर्धित अभिनव स्टील उत्पादों (नए**

घटक) के लिए प्रौद्योगिकी का विकास: कोल्डक-रोल्ड ग्रेन ओरिएंटेड (सीआरजीओ) स्टील शीटों और अन्य मूल्यवर्धित अभिनव स्टील उत्पादों के लिए प्रौद्योगिकी विकास हेतु इस्पात मंत्रालय की वर्तमान आर एंड डी स्कीम के नए घटक हेतु प्रावधान किया गया है।

2.03. **नवीन लोहा/स्टील निर्माण की प्रक्रिया/प्रौद्योगिकी का विकास (विद्यमान स्कीम के तहत नई**

परियोजनाएं): नवीन लोहा/स्टील निर्माण की प्रक्रिया/प्रौद्योगिकी के विकास हेतु इस्पात मंत्रालय की वर्तमान आर एंड डी स्कीम के तहत एक नई परियोजना के लिए प्रावधान किया गया है।

3. आर्थिक सहायताएं:

3.01. **हिंदुस्तान स्टीलवर्क्स कंस्ट्रक्शन लिमिटेड:** स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति योजना (वीआरएस) के कार्यान्वयन के लिए बैंकों से जुटाए गए ऋणों पर व्याज के भुगतान के लिए।

4.01. **हिंदुस्तान स्टीलवर्क्स कंस्ट्रक्शन लिमिटेड:** नकद साख और बैंक गारंटी तथा स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति योजना (वीआरएस) के कार्यान्वयन के लिए बैंकों से जुटाए गए ऋणों के लिए भारत सरकार द्वारा दी गई गारंटी पर गारंटी शुल्क माफ करने के लिए।

6. **अन्य कार्यक्रम:** इनमें लोहा एवं इस्पात विकास आयुक्त (डीसीआई एंड एस), कोलकाता, जो कि मंत्रालय का एक संबद्ध कार्यालय है, के कार्यालय संबंधी स्थापना व्यय तथा सुप्रसिद्ध धातुकर्मियों को वार्षिक आधार पर दिए जाने वाले पुरस्कार के प्रावधान शामिल हैं।

7. **सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों में निवेश:** इस्पात मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रणाधीन सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों द्वारा विभिन्न पूंजीगत स्कीमों के क्रियान्वयन के लिए प्रावधान किया गया है।

7.01. **स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड:** इसके 5 प्रमुख इस्पात संयंत्र हैं जो बोकारो, भिलाई, राउरकेला, दुर्गापुर एवं सेलम में स्थित हैं और मिश्र इस्पात संयंत्र दुर्गापुर में स्थित है। 16.2.2006 से इंडियन आयरन एंड स्टील कंपनी (इस्को) जिसका एकीकृत इस्पात संयंत्र बर्नपुर में है और जो सेल की सहायक कंपनी थी, का सेल में विलय कर दिया गया है तथा इसे इस्को स्टील प्लांट नाम दिया गया है।

(i) भिलाई इस्पात संयंत्र के लिए 3300 करोड़ रूपए के परिव्यय का प्रावधान किया गया है जिसमें से 2960.00 करोड़ रूपए संयंत्र के आधुनिकीकरण और विस्तार के लिए हैं। शेष परिव्यय स्लैब कास्टर की स्थापना, आरएच डेगस्सेर, कोक ओवेन बैटरी, थिक वेब रेल के लिए एंड फोर्जिंग प्लांट, प्लेट मिल के लिए थाइरेस्टोराइजेशन जैसी स्कीमों तथा अन्य चल रही एवं नई स्कीमों के लिए है।

(ii) दुर्गापुर इस्पात संयंत्र के लिए 800.00 करोड़ रूपए के परिव्यय का प्रावधान किया गया है जिसमें से संयंत्र के विस्तार के लिए 588.00 करोड़ रूपए निर्धारित किए गए हैं। इस परिव्यय में शामिल अन्य स्कीमों में बीएफ में बैल लेस टाप चार्जिंग सिस्टम की स्थापना, कांगड़ा में इस्पात प्रसंस्करण इकाई की स्थापना, बीएफ-3 के गैस क्लीनिंग प्लांट का सुधार/आधुनिकीकरण, सी ओ वी-5ए का पुनर्निर्माण और नए सी ओ वी-5का निर्माण तथा अन्य छोटी स्कीमें शामिल हैं।

(iii) राउरकेला इस्पात संयंत्र के लिए 2234.00 करोड़ रूपए के परिव्यय का प्रावधान किया गया है। परिव्यय में शामिल प्रमुख स्कीम में आरएसपी का विस्तार (1790.00 करोड़ रूपए) शामिल है। अन्य स्कीमें सीओबी संख्या 4 का पुनर्निर्माण, 700 टीपीडी ऑक्सीजन संयंत्र की स्थापना, कोक ओवन गैस होल्डर की स्थापना, एसएमएस-2 के बीओएफ कन्वर्टर्स की एक साथ ब्लोइंग तथा चल रही अन्य, एवं नई स्कीमें हैं।

(iv) बोकारो इस्पात संयंत्र के लिए 860.00 करोड़ रूपए के परिव्यय का प्रावधान किया गया है जिसमें से संयंत्र के विस्तार के लिए 642.00 करोड़ रूपए निर्धारित किए गए हैं। अन्य स्कीमों में सी ओ बी सं. 1 और 2 का पुनर्निर्माण तथा चल रही अन्य एवं नई स्कीमें शामिल हैं।

(v) इस्को स्टील प्लांट के लिए 1280.00 करोड़ रूपए के परिव्यय का प्रावधान किया गया है। इसका मुख्य भाग आईएसपी के विस्तार (1244.00 करोड़ रूपए), सीओबी संख्या 10 के पुनर्निर्माण के लिए है और शेष राशि चल रही अन्य एवं नई स्कीमों के लिए हैं।

7.02. **राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड:** प्रमुख कच्ची सामग्री के स्रोतों से दूर और तत्कालीन सोवियत रूस के तकनीकी और वित्तीय सहायता से स्थापित भारत का यह पहला तट आधारित एकीकृत इस्पात संयंत्र है। तट आधारित होने के कारण इसका फायदा है कि यह आदान सामग्री का आयात और तैयार उत्पादों का निर्यात आसानी से कर सकता है। इस परियोजना की सभी इकाइयों को जुलाई, 1992 तक चालू कर दिया गया था।

7.03. **हिंदुस्तान स्टील वर्क्स कंस्ट्रक्शन लिमिटेड:** वर्ष 1964 में निगमित इस कंपनी को आधुनिक इस्पात संयंत्रों का पूरा निर्माण कार्य करने और साथ ही अवसंरचना के क्षेत्र में उन परियोजनाओं से संबंधित कार्य करने की विशेषता हासिल है जिनके लिए उच्च स्तर की आयोजना, समन्वय और आधुनिकतम तकनीकों की आवश्यकता होती है।

7.04. **एन एम डी सी लिमिटेड:** एन एम डी सी देश का लौह अयस्क और हीरों का एक मात्र सबसे बड़ा उत्पादक है। कंपनी फैरिक ऑक्साइड, लौह चूर्ण आदि जैसे उच्च गुणवत्ता वाले उत्पादों का उत्पादन भी शुरू कर रही है।

7.05. **के आई ओ सी एल लिमिटेड:** केआईओसीएल लिमिटेड की स्थापना ईरान को निर्यात किए जाने हेतु लौह अयस्क सांद्रणों का विनिर्माण करने के लिए की गई थी। ईरान द्वारा करार के अनुसार लौह अयस्क सांद्रणों को लेने की असमर्थता के परिणामस्वरूप 3 मिलियन टन सांद्रण का उपयोग करने के लिए एक पैलेट संयंत्र लगाने को मई, 1981 में मंजूर किया गया था। 116.65 करोड़ रूपए की लागत से कार्यान्वित हुई इस परियोजना में वाणिज्यिक उत्पादन अप्रैल, 1987 में शुरू किया गया था।

7.06. **मैंगनीज ओर (इंडिया) लिमिटेड:** मैंगनीज ओर (इंडिया) लिमिटेड भारत सरकार और मध्य प्रदेश एवं महाराष्ट्र सरकार के संयुक्त स्वामित्व वाली कंपनी हैं। यह देश की मैंगनीज अयस्क की सबसे बड़ी उत्पादक है। लाभप्रदता में सुधार करने के लिए कंपनी ने इलैक्ट्रोलाइटिक मैंगनीज ड्राईऑक्साइड और फैरो मैंगनीज जैसे मूल्य वर्धित उत्पादों का उत्पादन शुरू किया है।

7.08. **मेकॉन लिमिटेड:** यह आई एस ओ: 9001-2008 प्राप्त देश का प्रथम परामर्शदात्री और इंजीनियरी संगठन है। यह कंपनी न केवल बेसिक इंजीनियरी, विस्तृत इंजीनियरी, परियोजना प्रबंधन आदि के क्षेत्र में परामर्शी सेवाएं प्रदान करती है अपितु इसने लौह, अलौह, तेल एवं गैस, पेट्रो-रसायन और अन्य सामान्य उद्योगों के लिए उपस्करों के डिजाइन और उनकी आपूर्ति में पर्याप्त विशेषज्ञता भी विकसित कर ली है।

7.09. **एम एस टी सी लिमिटेड:** यह कंपनी भारत सरकार की एक व्यापारिक कंपनी है जो फैरस स्क्रैप और एकीकृत इस्पात संयंत्रों में उत्पादन के दौरान उत्पन्न अन्य गौण सामग्रियों के निपटान तथा सार्वजनिक क्षेत्र के अन्य उद्यमों और सरकारी विभागों के स्क्रैप और अधिशेष भंडारों के निपटान का कार्य करती है।

7.10. **फैरो स्क्रैप निगम लिमिटेड:** एफएसएनएल, एमएसटीसी लि. की 100 प्रतिशत सहायक कंपनी है। कंपनी दुर्गापुर, राउरकेला, बर्नपुर, भिलाई, बोकारो, विशाखापट्टणम और डोल्वी स्थित इस्पात संयंत्र से स्क्रैप की प्राप्ति और प्रसंस्करण का कार्य करती है।