

दिनांक 20.04.2026 तक संसदीय आश्वासनों की स्थिति
STATUS OF PARLIAMENTARY ASSURANCES AS ON 20 .04.2026

क्रम सं. S. No.	प्रश्न संख्या एवं दिनांक Q. No. & Date	विषय Subject	उप सचिव/ निदेशक, प्रभाग DS/ Director, Division	दिया गया आश्वासन Promise made	वर्तमान स्थिति Current Status
राज्य सभा RAJYA SABHA					
1	अतारांकित प्रश्न संख्या /USQ No. 1435 19.12.22	सेल की क्षमता विस्तार Capacity expansion of SAIL	निदेशक (जीजी) Dir(GG) सेल प्रभाग SAIL Division	प्रत्येक संयंत्र में स्थापित की जाने वाली परियोजनाओं और संभावित निवेश का विवरण व्यवहार्यता पूर्व अध्ययन रिपोर्ट (पीएफआर) और विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) प्रस्तुत करने के बाद तैयार किया जाएगा। अनुमानित निवेश लगभग एक लाख करोड़ रुपये है। The details of projects to be setup at each plant and likely investment will be worked out after submission of Pre-Feasibility Study Report (PFRs) and Detailed Project Reports(DPRs). The estimated investment is around Rs. one lakh crores.	आईआर लंबित IR Pending . दिनांक 30 अक्टूबर, 2025 को सीजीए को आश्वासन को बंद करने का अनुरोध भेजा गया। Request for dropping the Assurance sent to CGA on 30 th October, 2025. दिनांक 18 मई, 2026 तक समय विस्तार मांगा गया। Extension sought upto 18 th May, 2026.
लोक सभा LOK SABHA					
2	अतारांकित प्रश्न संख्या /USQ No. 1831 13.12.2023	इस्पात क्षेत्र का कार्य निष्पादन Performance of Steel Sector	संयुक्त निदेशक (आरके) JD(RK) पीएमसी प्रकोष्ठ PMC Cell	भाग (ख) और (ग): इस्पात मंत्रालय ने आवास और निर्माण क्षेत्र में इस्पात के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए घरों और लौंग स्पैन सड़क पुलों के निर्माण हेतु इस्पात-गहन डिजाइनों को विकसित करने के लिए उद्योग और तकनीकी संस्थानों (आईआईटी/एनआईटी) के विशेषज्ञों की एक समिति का गठन किया है। Part (b)&(c): Ministry of Steel has set up committee of experts from Industry and Technical Institutions (IITs/NITs) for development of steel intensive designs for construction of houses and long span road bridges for fostering steel usage in Housing and Construction sector.	आईआर लंबित IR Pending . दिनांक 7 अक्टूबर, 2024 को सीजीए को आश्वासन को बंद करने का अनुरोध भेजा गया। आनुस्मारक दिनांक 08.10.2025 को भेजा गया। Request for dropping the Assurance sent to CGA on 7 th October, 2024. Reminder sent on 08.10.2025. दिनांक 26 नवंबर, 2026 तक समय विस्तार मांगा गया। Extension sought upto 26th November, 2026.
3	अतारांकित प्रश्न संख्या /USQ No. 1233 11.2.2025	सेल द्वारा निवेश Investment by SAIL	निदेशक (जीजी) Dir(GG) सेल प्रभाग SAIL Division	भाग (ख): इस्पात उद्योग ने फ्लैट इस्पात उत्पादों, सीआरएनओ और हॉट रोल्ल कॉइल्स के आयात पर नामित प्राधिकरण के समक्ष आयात से संबंधित जांच शुरू करने के लिए याचिका दायर की है।	आईआर लंबित IR Pending लोक सभा की पटल पर रखने हेतु कार्यान्वयन रिपोर्ट दिनांक 21 अप्रैल, 2026 को एमपीए को भेजी गई।

				<p>Part (b): Steel industry has filed petitions to initiate investigations concerning import with the designated authority on imports of flat steel products, CRNO and hot rolled coils.</p>	<p>एमपीए से पुष्टि अभी प्राप्त नहीं हुई है। Implementation Report for laying on the Table of Lok Sabha sent to MPA on 21st April, 2026. Confirmation awaited from MPA.</p> <p>दिनांक 18 अक्टूबर, 2026 तक समय विस्तार मांगा गया। Extension sought upto 18th October, 2026.</p>
4	<p>अतारांकित प्रश्न संख्या /USQ No. 284 04.2.2025</p>	<p>ग्रीन स्टील मिशन का कार्यान्वयन Implementation of the green steel mission</p>	<p>निदेशक (एम ए) Dir(MA) आई डी 2 प्रभाग ID2 Division</p>	<p>भाग (ख): इस्पात क्षेत्र में अकार्बनीकरण की पूरी श्रृंखला पर चर्चा, विचार-विमर्श और सिफारिश करने के लिए इस्पात मंत्रालय ने 14 कार्यबलों का गठन किया है। भाग (ग): नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एमएनआरई) के राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन के तहत इस्पात मंत्रालय को इस मिशन के तहत वर्टिकल शाफ्ट में 100% हाइड्रोजन का उपयोग करके डीआरआई का उत्पादन करने के लिए दो पायलट परियोजनाएं और कोल/कोक खपत को कम करने के लिए मौजूदा ब्लास्ट फर्नेस में हाइड्रोजन का उपयोग करते हुए एक पायलट परियोजना प्रदान की है। Part (b) Ministry of Steel had constituted 14 Task Forces to discuss, deliberate and recommend upon the entire chain of decarbonization of the steel industry. Part (c) Under the National Green Hydrogen Mission of Ministry of New and Renewable Energy(MNRE), Ministry of Steel has awarded two pilot projects to produce DRI using 100% Hydrogen in vertical shaft and one pilot project to use hydrogen in existing Blast Furnace to reduce coal/coke consumption under this Mission.</p>	<p>आईआर लंबित IR Pending</p> <p>लोक सभा की पटल पर रखने हेतु कार्यान्वयन रिपोर्ट दिनांक 20 अप्रैल, 2026 को एमपीए को भेजी गई। एमपीए से पुष्टि अभी प्राप्त नहीं हुई है। Implementation Report for laying on the Table of Lok Sabha sent to MPA on 20th April, 2026. Confirmation awaited from MPA.</p> <p>दिनांक 19 अप्रैल, 2027 तक समय विस्तार मांगा गया। Extension sought upto 19th April, 2027.</p>