

भारत सरकार
श्रम और रोजगार मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 1387
सोमवार, 09 फरवरी, 2026/20 माघ, 1947 (शक)

महिला श्रमिकों की मजदूरी दर

†1387. श्रीमती जून मालिया:

क्या श्रम और रोजगार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) वर्ष 2025 में महिला कृषि श्रमिकों की प्रतिदिन मजदूरी दर का ब्यौरा क्या है;
- (ख) वर्ष 2025 में महिला गैर-कृषि श्रमिकों की प्रतिदिन मजदूरी दर का ब्यौरा क्या है; और
- (ग) वर्ष 2025 में नियमित मजदूरी/वेतन प्राप्त करने वाले कर्मचारियों में महिला और पुरुष के औसत वेतन/मजदूरी का अनुपातिक ब्यौरा क्या है?

उत्तर

श्रम और रोजगार राज्य मंत्री
(सुश्री शोभा कारान्दलाजे)

(क) से (ग): न्यूनतम मजदूरी अधिनियम, 1948 के प्रावधानों को युक्तिसंगत बनाकर मजदूरी संहिता 2019 के अंतर्गत समाविष्ट किया गया है, जिसे दिनांक 21.11.2025 से प्रभावी बनाया गया है। मजदूरी संहिता, 2019 केंद्र और राज्य सरकारों को, समुचित सरकारों के रूप में, अपने-अपने अधिकार क्षेत्र में आने वाले प्रतिष्ठानों के लिए न्यूनतम मजदूरी की दरें निर्धारित करने, उनकी समीक्षा करने और उनमें संशोधन करने का अधिकार देती है। मजदूरी संहिता, 2019 के अनुसार, पुरुषों और महिलाओं के लिए मजदूरी समान है।

केंद्रीय क्षेत्र में न्यूनतम मजदूरी की क्षेत्रवार दरें (01.10.2025 तक की स्थिति के अनुसार) संलग्नक में दी गई हैं।

*

“महिला श्रमिकों की मजदूरी दर” के संबंध में श्रीमती जून मालिया द्वारा दिनांक 09.02.2025 को पूछे गए लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 1387 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में संदर्भित अनुबंध

केंद्रीय क्षेत्र में न्यूनतम मजदूरी की क्षेत्रवार दरें (दिनांक 01.10.2025 तक की स्थिति के अनुसार)

क्र. सं.	अनुसूचित नियोजन का नाम	कामगार की श्रेणी	प्रतिदिन वी.डी.ए. सहित मजदूरी की दरें, (रुपये में)		
			क्षेत्र-क	क्षेत्र-ख	क्षेत्र-ग
1.	कृषि	अकुशल	514	470	465
		अर्धकुशल/अकुशल / पर्यवेक्षीय	562	516	475
		कुशल/लिपिकीय	610	562	515
		अतिकुशल	675	628	562
2.	स्वीपिंग और क्लीनिंग कार्य +	अकुशल	805	674	541
3.	वॉच एवं वार्ड	बिना शस्त्र के (प्रशिक्षण द्वारा उन्नयन करके कुशल बनाया गया)	981	893	760
		शस्त्र के साथ (पर्यवेक्षण के लिए उन्नयन करके उच्च कुशलता प्राप्त बनाया गया)	1065	981	893
4.	लोडिंग एवं अनलोडिंग#	अकुशल	805	674	541
5.	निर्माण^	अकुशल	805	674	541
		अर्धअकुशल/कुशल-पर्यवेक्षीय	893	760	632
		कुशल/लिपिकीय	981	893	760
		अति कुशल	1065	981	893
6.	पत्थर खानों में पत्थर तोड़ने और पत्थर पिसाई में कार्यरत कामगार	1. 50 मीटर लीड/1.5मीटर ऊंचाई वाले अधिक भार के उत्खनन और हटाना*			
		(क) नरम मिट्टी		545	
		(ख) पत्थर सहित नरम मिट्टी		818	
		(ग) चट्टान		1083	
		2. 50 मीटर लीड/1.5 मीटर ऊंचाई वाले छांटे गये पत्थरों को हटाने जमा करना *		438	

		3. श्रेणी के आकार में पत्थर तोड़ने अथवा पत्थर पीसने **		
		(क) 1.0 इंच से 1.5 इंच	3323	
		(ख) 1.5 इंच से ऊपर 3.0 इंच तक	2842	
		(ग) 3.0 इंच से ऊपर 5.0 इंच तक	1669	
		(घ) 5.0 इंच से ऊपर	1372	
7.	गैर-कोयला खानें [§]	भूमि के ऊपर मजदूरी दरें प्रति दिन वी.डी.ए. सहित (रुपये में)	भूमिगत मजदूरी दरें प्रति दिन वी.डी.ए. सहित (रुपये में)	
		अकुशल	541	674
		अर्ध अकुशल/कुशल-पर्यवेक्षीय	674	805
		कुशललिपिकीय/	805	938
		अति कुशल	938	1048

*प्रति 2.831 क्यूबिक मीटर अथवा 100 क्यूबिक फीट

** प्रति ट्रक 5.662 क्यूबिक मीटर अथवा 200 क्यूबिक फीट भार

+ सफाई कर्मचारी नियोजन और शुष्क शौचालय सन्निर्माण) प्रतिषेध (अधिनियम, 1993 के तहत निषिद्ध गतिविधियों को छोड़कर स्वीपिंग और क्लीनिंग के कार्य में लगे कर्मचारी।

रेलवे के माल शेड, पार्सल कार्यालयो (ii) अन्य गुड्स शेड, गोदाम, वेयर हाऊस और अन्य समान रोजगारों; (iii) डॉक और बंदरगाह; और)iv) हवाई अड्डों(अंतर्राष्ट्रीय और घरेलू दोनों) में यात्री सामान और कार्गो में लोडिंग और अनलोडिंग के कार्य में लगे कर्मचारी;

^ भूमिगत विद्युत, वायरलेस, रेडियो, टेलीविजन, टेलीफोन, टेलीग्राफ और विदेश से संचार संबंधी केबल और इसी तरह के अन्य भूमिगत केबल बिछाने के कार्य, विद्युत लाइन, जल आपूर्ति लाइनों और सीवरेज पाइप लाइन को बिछाने सहित सड़कों या रनवे के निर्माण या रखरखाव या भवन संचालन में लगे कर्मचारी।

\$ जिप्सम खान, बैराइट्स खान, बॉक्साइट खान, मँगनीज खान, चाइना क्ले खान, कायनाइट खान, तांबा खान, मिट्टी की खान, मैग्नेसाइट खान, व्हाइट क्ले खान, पत्थर खान, स्टीटाइट खान) सोप स्टोन्स तथा टेलक बनाने वाली खदान सहित (के रोजगार में लगे कर्मचारी), गेरू की खदान, अभ्रक की खदानों, आग की मिट्टी की खदानों, क्रोमाइट की खदानों, क्वार्टजाइट की खदानों, क्वार्ट्ज की खदानों, सिलिका की खदानों, ग्रेफाइट की खदानों, फ़ेलस्पार की खदानों, लेटराइट की खदानों, डोलोमाइट की खदानों, रेड ऑक्साइड की खदानों, वोल्फ्राम की खदानों, लौह अयस्क की खदानों, ग्रेनाइट खदानों, रॉक फॉस्फेट खदानों, हेमेटाइट खदानों, संगमरमर और कैल्साइट खदानों, यूरेनियम खदानों, अभ्रक खदानों, लिग्नाइट खदानों, बजरी खदानों, स्लेट और मैग्नेटाइट खदानों में काम करने वाले कर्मचारी।

क्षेत्र का वर्गीकरण

क्षेत्र - "क"					
अहमदाबाद	(यू ए)	हैदराबाद	(यू ए)	फरीदाबाद काम्पलेक्स	(यू ए)
बंगलुरु	(यू ए)	कानपुर	(यू ए)	गाजियाबाद	(यू ए)
कोलकाता	(यू ए)	लखनऊ	(यू ए)	गुडगांव	(यू ए)
दिल्ली	(यू ए)	चैन्नई	(यू ए)	नोएडा	(यू ए)
वृहन मुम्बई	(यू ए)	नागपुर	(यू ए)	सिकन्दराबाद	(यू ए)
नवी मुम्बई	(यू ए)	पुणे	(यू ए)		(यू ए)
क्षेत्र - "ख"					
आगरा	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
अजमेर	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
अलीगढ़	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
इलाहाबाद	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
अमरावती	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
अमृतसर	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
आसनसोल	(नगर निगम)	(नगर निगम)	(नगर निगम)	(नगर निगम)	(नगर निगम)
औरंगाबाद	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
बरेली	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
बेलगाम					
भावनगर	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
भिवंडी	(नगर निगम)	(नगर निगम)	(नगर निगम)	(नगर निगम)	(नगर निगम)
भोपाल	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
भुवनेश्वर	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
बीकानेर	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
बोकारो स्टील सिटी	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
चंडीगढ़	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
कोयम्बटूर	(नगर निगम)	(नगर निगम)	(नगर निगम)	(नगर निगम)	(नगर निगम)
कटक	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
देहरादून	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
धनबाद	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
दुर्गापुर	(नगर निगम)	(नगर निगम)	(नगर निगम)	(नगर निगम)	(नगर निगम)
दुर्ग-भिलाई नगर	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
एरोड	(नगर निगम)	(नगर निगम)	(नगर निगम)	(नगर निगम)	(नगर निगम)
फिरोजाबाद	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
गोवा	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
नांदेड/वाघला	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
गुलबर्गा	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
पंचकुला	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)	(यू ए)
<p>क्षेत्र 'ग' में वे सभी क्षेत्र शामिल होंगे, जिनका इस सूची में उल्लेख नहीं है।</p> <p>द्रष्टव्य : यू ए शहरी जनसंख्या वाले क्षेत्रों के लिए प्रयुक्त किया गया है।</p>					