

jk<sup>m</sup>h; cky Je ifj; kst uk (, ul h, yih)

bl ifj; kst uk dk mīš; t k f [kedkj h 0; ol k; ka ea yxs cPpka ij /; ku d s ū nr dj ds dk; Z l s gV k, x, cPpka dks fo' kSk L dnyka ds ek/; e l s i p o k f l r djuk g s A cky Jfedka ds i p o k f l g r q y k h k a ds i s t e a f' k f k k, 0; kol kf; d i f' k f k . k, i k s k . k k g k j, LokLF; n s [ k - j s [ k, eukjat u, Nk=ofYk vkfn 'kkfey gā A vū; dk; Zdyki ka ea cky Je l s l a d i /kr dkuwaka dks dMkbZ l s i p r ū, cky Je dh c j k b; ka ds i fr tkx: drk ykuk rFkk dY; k.k dk; Zdyki ka dk cky Jfedka ij foLrkj djuk 'kkfey g s A o"kvZ 2006-07 ds n s k u l k o z t f u d 0; ; , o a y k h k k f k; ka dh l a [; k dk efgyk-i q "k vk/kkfjr fo'ySk.k dk fooj .k fuEuku d kj g%

(: i ; s d j k m h e a)

dk; Øe	i R; k'kr fu"d"kv mīš;	dk; Øe/mi dk; Øe dk efgyk-i q "k ?kVd	dy l k o z t f u d 0; ; 2006-07 (: kst uk , o a x s j - ; kst uk)	efgyk v k a c k f y d k v a i j l k o z t f u d 0; ; (2006-07)	vyx-vyx efgyk i q "k y k h k k f k z (efgyk v k a ds fy, y k h k a dh l h e k) (2006-07)
			Hkkjr l j d k j	jkT; Hkkjr l j d k j	jkT;
cky/ efgyk Jfedka dh dk; Z n' kvvka ea l q k k j	; Fk k a	jk.c.k.J.i.Ldhe ea fu"n"V ugha fd, x, y k h k k f k z ckyd , o a c k f y d k , a n k a u k a g h g ā A	; kst uk x r 107.93	x s j - ; kst uk x r --	; kst uk x r *45.17 (41.85 %)
					x s j - ; kst uk x r --
					yxHkx 1,38,347 ckydk, a y k h k k f u o r g b z A

\*D; k f d d l n j k T; ka l s f r e k g h i x f r f j i k s z i k r u g h a g b z g s c k f y d k v a i j f d; k d y o k l r f o d 0; ; i z k f i r 0; ; l s H k h v f /k d j g u s d h l H k k o u k g s A

bl dsvykok, 14 jkT; ka eapyk, tk jgsfofHKUk fo'kšk Ldwyka eackfydkvka dsukekodu ds l kFk mu ij 0; ; dh xbz/kujkf'k fuEukuq kj gS%

jk"Vh; cky Je ifj; kstuk Ldhe eackfydkvka ij fd, x, 0; ; l sl æñ/kr fLFkr

Øe l ð; k	jkT; dk uke	l pkyr fo'kšk Ldwyka dh l ð; k (v   ru = Sizfj.ds vuq kj)	cPpkaek ukekodu		dy l ð; k ea ckfydkvka dk vuqkr	okf'kd ckfydkvka ij 0; ; dh dy (: i; kae) /kujkf'k
			dy	yMeh		
1.	rfeyukMq	376	18061	9487	0.53	3,29,51,011
2.	e/; inšk	423	20609	9327	0.45	1,33,09,866
3.	NYkhl x<+	225	11755	5214	0.44	1,37,97,934
4.	mVh k	601	29654	9763	0.33	3,49,03,487
5.	Økj [k.M	191	9387	3182	0.34	62,31,438
6.	fcgkj	433	22900	4020	0.18	2,72,08,441
7.	egkj"V <sup>a</sup>	191	6950	3185	0.46	1,27,53,191
8.	duk/d	279	11235	6327	0.56	2,96,03,555
9.	if'Pke cakly	569	25651	13894	0.54	5,60,54,003
10.	mYkj inšk	1460	71479	27701	0.39	6,99,65,838
11.	jkT LFKu	736	34247	16762	0.49	5,69,07,653
12.	vKk/inšk	1066	54302	25285	0.47	6,55,46,929
13.	i ðkc	87	4236	2066	0.49	43,99,712
14.	vle	95	4555	2134	0.47	58,10,992
<b>dy</b>		<b>6732</b>	<b>325021</b>	<b>138347</b>	<b>0.43</b>	<b>45,16,51,544</b>

### b.MI ifj; kst uk Ldhe

bl ifj; kst uk dk mİs; tks[kedkj 0; ol k; ka ea yxs cPpka ij /; ku dflnr djds dk; Z l s gVk, x, cPpka dks fo'kSk Ldwyka ds ek/; e l s i quokZl r djuk gSA cky Jfedka ds i quokZl grq ykHkka ds i sdst ea f'k{k, 0; kol kf; d i f'k{k.k, i kSk.kkgkj, LokLF; ns[k-j[s[k, eukg at u, Nk=ofYk vkfn 'kkfey gSA vU; dk; Zdyki ka ea cy Je l s l a d/kr dkunuka dks dMkoZ l s i brZu, cky Je dh cjk; ka ds ifr tkx: drk ykuk rFkk dY; k.k dk; Zdyki ka dk cky Jfedka ij foLrkj djuk 'kkfey gSA o"z 2006-07 ds nks ku l koZt fud 0; ; , oa ykHkka/Fk; ka dh l a; k dk efgyk-i q "k vk/kkfjr fo'ySk.k dk foj.k fuEukuq kj g%

(: i ; s dj kM/ka e)

dk; Øe	iR; kf'kr fu"d"z mİs;	dk; Øe/mi dk; Øe dk efgyk-i q "k ?kVd	dy l koZt fud 0; ; 2006-07 (; kst uk , oaxj-; kst uk)	efgykvlackfydkvla ij l koZt fud 0; ; (2006-07)	vyx-vyx efgyk i q "k ykHkka/FkZ (efgykvla ds fy, ykHkka dh l hek 2006-07)
			Hkkjr l jdkj	jkT; Hkkjr l jdkj	jkT; y{; , oa fu"i knu efgyk ykHkka/Fk; ka dh l a; k/okLrfod/foYkh; vU;
			; kst uk	xj-; kst uk	; kst uk
Hkkjr-vefj dk l eku vumku ; kst uk, vc bMI ifj; kst uk ds : i ea i quokZl r	; Fkka	ykHkka/FkZ ckyd , oa ckydk, a nksuka gh gSA	10.82	-- --	5.23 (48.33 %)
					--
					yxHkx 21048 ckydk, a ykHkka fluor gSA

vuđ fipr tkfr/vuđ fipr tutkfr dk dY; k.k

bl ; kstuk eamä Jskh l sl af/kr vH; kAFk; ka dsfy, vkRefo'okl fuekzk if'k{k.k dk; Øeka, oa0; ol kf; d ekxZ n'kZu dk i ko/kku djus dsfy, vuđ fipr tkfr/vuđ fipr tutkfr dsfy, f'k{k.k.-, oaekxZ n'kZu dlnz 'kkfey g&A bu f'k{k.k.-, oaekxZ n'kZu dlnka dksfofHkUuk jk"Vh; -r c&ka, oa, t&ul ; ka dsfy, Hkrtz i wZ if'k{k.k i k BØØeka ea 'kkfey dj fy; k x; k g&A

(: i; sdj k/ka)

<p>dk; Øe</p>	<p>i R; k'kr fu"d"wmš;</p>	<p>dk; Øe , oa dy l koZt fud 0; ; efgyk i q "k mi -dk; Øe dk 2006-07 (; kstuk , oa l koZt fud 0; ; (2006-07) efgyk-i q "k xj-; kstuk ?kVd</p>	<p>vyx-vyx efgyk i q "k ykHkkFkhZ (efgykvka ds fy, ykHkka dh l hek) (2006-07) y{;</p>
<p>v.tk./v .v.tk. rFkk vU; fi NM&amp; oxka dk dY; k.k</p>	<p>f'k{k.k, 0; kol kf; d ekxh'kZu if'k{k.k ds ek/; e l s j kst xkj pkgus okys v.tk./v.t.tk. dh ik=rk ea of)</p>	<p>; kstuk xj-; kstuk dy ; kstuk xj-; kstuk dy  ykHkkFkhZ i q "k 0.71 2.01 2.72 0.32 0.89 1.21 , oa efgyk, a nksuka gh g&amp; 45.07% 44.28% 44.49%</p>	<p>, oa fu"iknu efgyk ykHkkAFk; ka dh l q; k/okLrfod/foYkh ; vU;  55387</p>

**dlnh; Jfed f'k{kk ckMZ(I h ch MCY; vb)**

bl ; kst uk dk mlš; efgykva l fgr l Hkh dkexkjka eamudsvf/kd rFkk mYkjkf; Roka dsckjsea Je dkuwka  
 l jdkjh ; kst ukvka earRl cakh mi cakka i kfjokfjd ctV, l kekftd cjk; ka vkfn dsckjsea tkx: drk ykuk gSA  
 o"KZ 2006-07 ds nkj ku l kozt fud 0; ; , oaykHkkAFk; ka dh l a; k dk efgyk-i q "k vk/kkfjr fo'yšk.k dk foj .k  
 fuEukuq kj gS%

(: i ; sdj kM/ka e)

dk; Øe i R; k'kr fu"d"Zmlš;	dk; Øe/ mi dk; Øe dk efgyk- i q "k ?kVd	dy l kozt fud 0; ; 2006-07 ( ; kst uk , oaxj-; kst uk)		efgykvackfydkvla i j l kozt fud 0; ; (2006-07)		vyx-vyx efgyk i q "k yHkFkZ (efgykvla ds fy, ykka dh l hek 2006-07)	vl; fä
		Hkkjr l jdkj	j kT;	Hkkjr l jdkj	j kT;	y{ ; , oa fu"i knu efgyk ykHkAFk; ka dh l a; k/okLrfod/ foYkh; vU;	
		; kst uk- 9.14 xj-; kst uk - 21.21 dy - 30.35	--	; kst uk - 4.67 (5109%) xj-; kst uk - 0.04 dy -4.71	--	1,81,608	Jfed f'k{kk ; kst uk, l afBr, vl afBr rFkk xteh.k {ks= ds dkexkjka ds fy, tkx: drk l tu dk; Øe vk; kstr djus grq Hkkjr l jdkj }kjk ijh rjg l s foYki k'kr , d dlnh; ; kst uk gSA

**नियंत्रण और महालेखा परीक्षण द्वारा उपलब्ध त् राए ऋ महत्वपूर्ण लेखा परीखा  
टिप्पणियों त् सार (2007 त् सार प्रतिवेद-संख्या 15 - निष्पाद-लेखापरीखा)**

\*\*\*\*\*

**विषय:- औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 तथा संविदा श्रम (विनियम-एवं त्-मूल-ए) अधिनियम,  
1970 त् त्-र्या-व्य-ए पर निष्पाद-लेखापरीखा।**

\*\*\*\*\*

**टिप्पणियाँ:**

1. औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 त् त्-र्या-व्य-ए की समीखा से ज्ञात हुआ ि इसत् स प्रभाव निम्नलिखित त्-रजों से सीमित था:
  - निम्-ए सफलता दर तथा निपट-ए त् सश-सश्र मामलों की मंत्रालय की संदर्भित त्-रने त् दौर-ए दीर्घ विलम्बों त् त्-रज त्-द्रीय तथा राज्य त् क्षेत्रों में विवाद निपटारे त् तंत्र त् रूप में सुलह प्रभावी -हीं थी।
  - मामलों त् निपट-ए, पंचाटों त् प्रज्ञान-में -मी विलम्बों तथा पंचाट त् त्-र्या-व्य-ए पर निष्पा-ए हेतु तंत्र की त्-मी -ने-यायनिर्णय की प्रभावत्-रिता की त्म त्-र दिया।
2. संविदा श्रम (विनियम-एवं त्-मूल-ए) अधिनियम, 1970 त् स प्रभाव निम्नलिखित त्-रजों से सीमित था:
  - त्-द्रीय क्षेत्र तथा क्षेत्रई, दिल्ली तथा त्-ोलत्-एता में राज्य क्षेत्र में संविदा श्रमिडों की रज-ने वाली स्थाप-एओं/डेडे दारों स्वतंत्र रूप से पहचान-ए त्-रने की विकलता तथा पंजीत्-त स्थाप-एओं एवं डेडे दारों की संख्या त् प्रति संचालित िये क्ये निरीखजों, जंघ निरीखजों, पु-ए-निरीखजों की अपर्यात्त संख्या त् त्-रज प्रवर्त-ए त्मजोर था।
  - त्-ए-नी-यायालयों में मामलों की दर्ज त्-रने में िरत्-ए लिखित विलम्ब थे।

**श्रम और रोजगार मंत्रालय की टिप्पणी**

इस मामले पर श्रम और रोजगार मंत्रालय में ध्यान दिया जा रहा है।