

मांग संख्या - 15

अनुसूचित जातियों के लिये विशेष घटक योजनान्तर्गत त्रिस्तरीय पंचायती राज संस्थाओं को वित्तीय सहायता

I. अनुसूचित जातियों के लिये विशेष घटक योजनान्तर्गत त्रिस्तरीय पंचायती राज संस्थाओं को वित्तीय सहायता के संबंध में 1 अप्रैल, 2006 से 31 मार्च, 2007 को समाप्त होने वाले वर्ष में व्यय के लिये आवश्यक धनराशि का अनुमान

	राजस्व	पूंजी	योग
मतदेय	73,08	0	73,08
भारित	0	0	0

II. उप-शीर्ष जिनके अंतर्गत इस अनुदान का हिसाब दिखाया जायगा

(आंकड़े हजार रुपयों में)

लेखा	2004-2005	बजट अनुमान 2005-200	पुनरीक्षित अनुमान 2005-200	बजट अनुमान 2006-2007	योग
आयोजनेतर	आयोजना	आयोजनेतर	आयोजना	आयोजनेतर	आयोजना
<b>संक्षिप्त विवरण</b>					
<b>एक - राजस्व अनुभाग</b>					
<b>2405 - मीन उद्योग</b>					
0	37,94	0	42,08	0	42,08
0	1,02	0	90	0	90
0	38,96	0	42,98	0	42,98
0	38,96	0	42,98	0	42,98
0	38,96	0	42,98	0	42,98
<b>योग लेखा शीर्ष -2405</b>					
<b>योग एक - राजस्व अनुभाग</b>					
<b>योग मांग संख्या -15</b>					
<b>विस्तृत लेखा</b>					
<b>एक - राजस्व अनुभाग</b>					
<b>2405 - मीन उद्योग</b>					
<b>{101} - अन्तर्देशीय मीन उद्योग</b>					
<b>0103 - अनुसूचित जातियों के लिए विशेष घटक योजना</b>					
<b>01050- मत्स्य उद्योग</b>					
0	0	0	3,61	0	3,61
0	0	0	3,61	0	3,61
<b>योग योजना -(3313)</b>					
<b>(4709) - मछुआ सहकारी समितियों का गठन</b>					
<b>36- मछली पालन विभाग</b>					
<b>3602- संचालक, मत्स्योद्योग</b>					
<b>#14 - l gk; d vuplu</b>					
<b>007 ipt; rla dls vuplu</b>					
0	0	0	3,61	0	3,61
0	0	0	3,61	0	3,61
<b>योग योजना -(4709)</b>					
<b>0703 - केन्द्र प्रवर्तित योजना विशेष घटक योजना</b>					
<b>01050- मत्स्य उद्योग</b>					
0	93	0	90	0	90
0	93	0	90	0	90
<b>योग योजना -(4709)</b>					
<b>0703 - केन्द्र प्रवर्तित योजना विशेष घटक योजना</b>					
<b>01050- मत्स्य उद्योग</b>					
0	37,01	0	37,57	0	37,57
0	0	0	23,57	0	23,57
0	37,01	0	14,00	0	14,00
0	37,01	0	37,57	0	37,57
0	37,94	0	42,08	0	42,08
<b>योग योजना -(4970)</b>					
<b>योग लघु शीर्ष- {101}</b>					
<b>36- मछली पालन विभाग</b>					
<b>3602- संचालक, मत्स्योद्योग</b>					
<b>#14 - l gk; d vuplu</b>					
<b>007 ipt; rla dls vuplu</b>					
0	0	0	67,62	0	67,62
<b>#99 - iofr; ;ktuk; a</b>					
<b>001 jkt; 'kl u dk fglk</b>					
0	0	0	32,90	0	32,90
0	37,01	0	14,00	0	14,00
<b>केन्द्रीय हिस्सा</b>					
0	34,72	0	34,72	0	34,72
0	37,01	0	37,57	0	37,57
0	37,94	0	42,08	0	42,08



मांग संख्या - 64

अनुसूचित जातियों के लिए विशेष घटक योजना

I. अनुसूचित जातियों के लिए विशेष घटक योजना के संबंध में 1 अप्रैल, 2006 से 31 मार्च, 2007 को समाप्त होने वाले वर्ष में व्यय के लिये आवश्यक धनराशि का अनुमान

	राजस्व	पूंजी	योग
मतदेय	1,05	0	1,05
भारित	0	0	0

II. उप-शीर्ष जिनके अंतर्गत इस अनुदान का हिसाब दिखाया जायगा

(आंकड़े हजार रुपयों में)

लेखा	2004-2005	बजट अनुमान 2005-200	पुनरीक्षित अनुमान 2005-200	बजट अनुमान 2006-2007	योग
आयोजनेतर	आयोजना	आयोजनेतर	आयोजना	आयोजनेतर	आयोजना
<b>संक्षिप्त विवरण</b>					
<b>एक - राजस्व अनुभाग</b>					
<b>2405 - मीन उद्योग</b>					
0	5,62	0	25	0	25
0	48	0	50	0	50
0	6,10	0	75	0	75
0	6,10	0	75	0	75
0	6,10	0	75	0	75
<b>संक्षिप्त विवरण</b>					
<b>एक - राजस्व अनुभाग</b>					
<b>2405 - मीन उद्योग</b>					
<b>{101} - अन्तर्देशीय मीन उद्योग</b>					
<b>{109} - विस्तार और प्रशिक्षण</b>					
<b>योग लेखा शीर्ष -2405</b>					
<b>योग एक - राजस्व अनुभाग</b>					
<b>योग मांग संख्या -64</b>					
<b>विस्तृत लेखा</b>					
<b>एक - राजस्व अनुभाग</b>					
<b>2405 - मीन उद्योग</b>					
<b>{101} - अन्तर्देशीय मीन उद्योग</b>					
<b>0103 - अनुसूचित जातियों के लिए विशेष घटक योजना</b>					
<b>01050 - मत्स्य उद्योग</b>					
0	5,62	0	25	0	25
0	5,62	0	25	0	25
0	5,62	0	25	0	25
<b>विस्तृत लेखा</b>					
<b>एक - राजस्व अनुभाग</b>					
<b>2405 - मीन उद्योग</b>					
<b>{101} - अन्तर्देशीय मीन उद्योग</b>					
<b>0103 - अनुसूचित जातियों के लिए विशेष घटक योजना</b>					
<b>(4710) - मछुआ सहकारी समितियों के सदस्यों के लिए मत्स्य जीवियों की वैयक्तिक दुर्घटना बीमा</b>					
<b>#42 - chek</b>					
<b>005 vll; chek</b>					
0	50	0	50	0	50
0	50	0	50	0	50
0	50	0	50	0	50
<b>विस्तृत लेखा</b>					
<b>एक - राजस्व अनुभाग</b>					
<b>2405 - मीन उद्योग</b>					
<b>{101} - अन्तर्देशीय मीन उद्योग</b>					
<b>0103 - अनुसूचित जातियों के लिए विशेष घटक योजना</b>					
<b>(4224) - शिक्षा और प्रशिक्षण</b>					
<b>#05 - if k(k.k)</b>					
<b>002 vll; if k(k.k)</b>					
0	55	0	55	0	55
0	55	0	55	0	55
0	55	0	55	0	55
0	6,10	0	75	0	75
0	6,10	0	75	0	75
0	6,10	0	75	0	75