



सत्यमेव जयते

भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक
का प्रतिवेदन
मार्च 2014 को समाप्त वर्ष के लिए



संघ सरकार
वैज्ञानिक एवं पर्यावरण
मंत्रालय/विभाग
2015 का प्रतिवेदन संख्या 30
(अनुपालन लेखापरीक्षा)

भारत के नियंत्रक-महालेखापरीक्षक का प्रतिवेदन

मार्च 2014 को समाप्त वर्ष के लिए

संघ सरकार
वैज्ञानिक एवं पर्यावरण
मंत्रालय/विभाग
2015 का प्रतिवेदन संख्या 30
(अनुपालन लेखापरीक्षा)

विषय सूची

	पैराग्राफ	पृष्ठ संख्या
प्राक्कथन		v
विहंगावलोकन		vii
अध्याय I - प्रस्तावना		
इस प्रतिवेदन के संबंध में	1.1	1
लेखापरीक्षित संस्थाओं की रूपरेखा	1.2	2
लेखापरीक्षा हेतु प्राधिकार	1.3	4
लेखापरीक्षा की योजना एवं संचालन	1.4	5
महत्वपूर्ण लेखापरीक्षा टिप्पणियाँ	1.5	6
बजट और व्यय नियंत्रण	1.6	8
स्वायत्त निकायों के लेखों की लेखापरीक्षा	1.7	10
बकाया उपयोगिता प्रमाण-पत्र	1.8	16
विभागीय तौर पर प्रबंधित सरकारी उपक्रम प्रोफॉर्मा लेखों की स्थिति	1.9	17
हानियाँ और न वसूल होने वाली देयताओं को अपलिखित/माफ करना	1.10	17
प्रारूप लेखापरीक्षा पैराग्राफों पर मंत्रालयों/विभागों का प्रत्युत्तर	1.11	17
लेखापरीक्षा प्रतिवेदनों पर अनुवर्ती कार्यवाही	1.12	18
अध्याय II - परमाणु ऊर्जा विभाग		
प्रदर्शन संबंधित प्रोत्साहन योजना का कार्यान्वयन समूह	2.1	19
अध्याय III - विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग		
औषध एवं औषधि अनुसंधान कार्यक्रम का कार्यान्वयन	3.1	35
भूमि के खराब प्रबंधन के कारण परिहार्य व्यय और कार्यालय परिसर का विलम्बित निर्माण	3.2	51
अध्याय IV - वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग		
नई मिलेनियम भारतीय प्रौद्योगिकी नेतृत्व सूत्रपात योजना	4.1	55
पूर्वव्यापी प्रभाव से पदोन्नतियों की अनियमित मंजूरी	4.2	85

	पैराग्राफ	पृष्ठ संख्या
अध्याय V - अंतरिक्ष विभाग		
प्रोत्साहन योजनाओं का कार्यान्वयन	5.1	89
सेवा कर का अनियमित भुगतान	5.2	100
विद्युत प्रभारों का परिहार्य भुगतान	5.3	102
अध्याय VI - पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय		
निष्क्रिय वेबसाइट के कारण निष्फल व्यय	6.1	105
क्षेत्रीय मौसम विज्ञान केंद्र, कोलकाता द्वारा मौसम विज्ञान-संबंधी वेधशालाओं की स्थापना एवं रखरखाव	6.2	108
अध्याय VII - वन एवं पर्यावरण मंत्रालय		
केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा ई-अपशिष्ट (प्रबंधन एवं प्रहस्तन) नियम 2011 का कार्यान्वयन	7.1	127
सीवेज उपचार की पायलट परियोजनाओं के समापन में असामान्य विलम्ब	7.2	139
परिशिष्ट		
I	वैज्ञानिक एवं पर्यावरण मंत्रालयों/विभागों का संक्षिप्त परिचय	151
II	पिछले पांच वर्षों के दौरान की गई अनुपालन लेखापरीक्षा से लेखापरीक्षा निष्कर्ष	155
III	नियंत्रक-महालेखापरीक्षक के (कर्तव्य, शक्ति एवं सेवा शर्तें) अधिनियम, 1971 की धारा 14 के अंतर्गत लेखापरीक्षा योग्य स्वायत्त निकायों को जारी अनुदान	157
IV	बकाया उपयोगिता प्रमाण पत्र	160
V	विभागीय तौर पर प्रबंधित सरकारी उपक्रमों के संक्षिप्त वित्तीय परिणाम	165
VI	वर्ष 2013-14 के दौरान अपलिखित/माफ की गई हानियाँ और न वसूल होने वाली देयताओं का विवरण	166
VII	विभिन्न मंत्रालयों/विभागों से मार्च 2014 को समाप्त वर्ष तक वांछित कृत कार्यवाही टिप्पणी (ए.टी.एन.) की मार्च 2015 में संक्षिप्त स्थिति - ए.टी.एन. जो मंत्रालयों/विभागों से पहली बार भी प्राप्त नहीं हुए हैं।	167
VIII	विभिन्न मंत्रालयों/विभागों से मार्च 2014 को समाप्त वर्ष तक वांछित कृत कार्यवाही टिप्पणी की मार्च 2015 में संक्षिप्त स्थिति - ए.टी.एन. जिन पर लेखापरीक्षा टिप्पणियां दे चुका हैं, परन्तु संशोधित ए.टी.एन. प्राप्त नहीं हुए हैं।	169
IX	खरीदी मामले जिनमें पूर्ति हेतु उच्च पूर्वकाल लिया गया	172

	पैराग्राफ	पृष्ठ संख्या
X	प्रदर्शन संबंधित प्रोत्साहन योजना - समूह हेतु भारी जल बोर्ड के आकलन रिपोर्ट में विलम्बित परियोजनाओं को पुरस्कृत अंक का विवरण	174
XI	निर्माण एवं संपदा प्रबंधन निदेशालय में 2010-11 के दौरान प्रदर्शन के गलत आकलन के मामले	177
XII	लेखापरीक्षा में जाँच की गई औषध एवं औषधीय अनुसंधान कार्यक्रम के अंतर्गत 19 परियोजनाओं के ब्यौरे	183
XIII	औषध एवं औषधि अनुसंधान कार्यक्रम के अंतर्गत कार्यान्वित परियोजनाओं में बकाया उपयोग प्रमाण पत्रों के ब्यौरे	188
XIV	औषध एवं औषधि अनुसंधान कार्यक्रम के अंतर्गत कार्यान्वित परियोजनाओं की निगरानी समिति की बैठकों के ब्यौरे	190
XV	नई मिलेनियम भारतीय प्रौद्योगिकी नेतृत्व सूत्रपात योजना के अंतर्गत वर्षवार निर्गमों के ब्यौरे	195
XVI	नई मिलेनियम भारतीय प्रौद्योगिकी नेतृत्व सूत्रपात योजना के अंतर्गत निगरानी/संचालन समितियों की बैठकों की बारम्बारता में कमी	196
XVII	नई मिलेनियम भारतीय प्रौद्योगिकी नेतृत्व सूत्रपात योजना के अंतर्गत परियोजनाओं में समय अधिधान के ब्यौरे	200
XVIII	मास्टर कंट्रोल फेसिलिटि, हासन द्वारा सेवा कर भुगतान का विवरण	203
XIX	मई 2015 को क्षेत्रीय मौसम विज्ञान, कोलकाता में 'विभागीय' एवं 'अंशकालिक' वेधशालाओं की स्थिति	205