

राजस्थान सरकार  
आर्थिक एवं सांख्यिकी निदेशालय  
योजना भवन, तिलक मार्ग, जयपुर।

क्रमांक:-आरईएस/डीईएस/रा.क.ग./76/2014/52845

दिनांक. 30.06.2016

विषय:- राजस्थान राज्य कर्मचारी गणना संख्या -76 (संदर्भित दिनांक 31.03.2014) एवं संख्या -77 (संदर्भित दिनांक 31.03.2015)

महोदय,

आर्थिक एवं सांख्यिकी निदेशालय द्वारा प्रतिवर्ष राज्य कर्मचारी गणना के अन्तर्गत राज्य के समस्त विभागों के माध्यम से आवश्यक सूचना एकत्रित करवाकर प्रतिवेदन के रूप में राज्य सरकार एवं अन्य संस्थाओं को उपलब्ध कराया जाता राज्य कर्मचारी गणना संख्या -76 (संदर्भित दिनांक 31.03.2014) एवं संख्या -77 (संदर्भित दिनांक 31.03.2015) को आपके कार्यालय में कार्यरत कार्मिकों की संख्या/वेतन भत्तों आदि की सूचना निर्धारित संशोधित प्रपत्र में इकजाई करके भिजवाना सुनिश्चित करें। राज्य कर्मचारी गणना संख्या-76 एवं 77 के रिक्त प्रपत्र इस विभाग की वैबसाइट [www.statistics.rajasthan.gov.in](http://www.statistics.rajasthan.gov.in) पर भी उपलब्ध है।

सूचना तैयार करते समय निम्न बिन्दुओं को भी ध्यान में रखा जाए:-

1. नये वेतनमान के आधार पर दिनांक 31.03.14 एवं 31.03.2015 को वेतन एवं भत्ते की राशि अंकित की जानी है। चाहे कर्मचारी का नये वेतनमान में वेतन स्थिरीकरण हुआ है अथवा नहीं।
2. यदि किसी प्रपत्र में शाखा की सूचना शून्य है तो उसमें शून्य अंकित करते हुए प्रपत्र संलग्न किया जाए।
3. पांचों प्रपत्र एक दूसरे से संबंधित हैं। अतः यह आवश्यक है कि विभिन्न प्रपत्रों में भरी जाने वाली सूचना का आपस में सामंजस्य एवं एकरूपता हो।
4. यदि गत वर्ष की तुलना में आलोच्य वर्ष में कर्मचारियों की संख्या में पाँच प्रतिशत से अधिक का अन्तर (वृद्धि या कमी) हो तो उसके कारणों का प्रपत्र के अन्त में उल्लेख किया जाए।

अतः आपसे अनुरोध है कि आपके विभाग की सूचना निर्धारित प्रपत्रों में भरवाकर इस निदेशालय को दिनांक 31.07.2016 तक आवश्यक रूप से भिजवाने की व्यवस्था सुनिश्चित करावें ताकि निर्धारित समयावधि में राज्य सरकार को इकजाई प्रतिवेदन प्रस्तुत किया जा सके। राज्य कर्मचारी गणना संख्या-76/77 के रिक्त प्रपत्र इस विभाग की वैबसाइट [www.statistics.rajasthan.gov.in](http://www.statistics.rajasthan.gov.in) पर भी उपलब्ध है।

संलग्न:- प्रपत्र (1 से 5 क.ख.) एक सेट।

भवदीय,

(ओम प्रकाश बैरवा)  
निदेशक एवं संयुक्त सचिव