

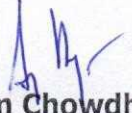
**OFFICE MEMORANDUM**

**Subject: Advances to Government Servants – Rate of interest for purchase of Computer during 2020-21.**

The undersigned is directed to state that the rate of interest for advance sanctioned to the Government servants for purchase of Computer during 2020-21 i.e. from 1<sup>st</sup> April, 2020 to 31<sup>st</sup> March 2021 is as under:

(i) Advance for purchase of Computer

**Rate of interest  
per annum  
9.8 %**

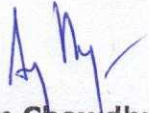
  
**(Arup Shyam Chowdhury)**  
Under Secretary (Budget)

**To**

1. All Ministries/Departments of the Government of India with spare copies for Integrated Finance Division (IFD), Controller of Accounts and Pay and Accounts Offices.
2. Finance Secretaries of UTs without legislature.

**Copy forwarded to:-**

1. C&AG of India, New Delhi.
2. C.G.A., New Delhi.
3. C.G.D.A., New Delhi.
4. All AGs and Director of Accounts.
5. Supreme Court of India.
6. UPSC, New Delhi.

  
**(Arup Shyam Chowdhury)**  
Under Secretary (Budget)



फा.सं.5(3)-बी(पीडी)/2019

वित्त मंत्रालय  
आर्थिक कार्य विभाग  
(बजट प्रभाग)

नार्थ ब्लॉक, नई दिल्ली,

दिनांक: 16 मार्च, 2020

**कार्यालय ज्ञापन**

**विषय: सरकारी कर्मचारियों को अग्रिम - 2020-21 के दौरान कंप्यूटर की खरीद हेतु ब्याज दर।**

अधोहस्ताक्षरी को यह कहने का निदेश हुआ है कि 2020-21 अर्थात 01 अप्रैल, 2020 से 31 मार्च, 2021 तक कंप्यूटर खरीदने के लिए सरकारी कर्मचारियों को स्वीकृत अग्रिम राशि की ब्याज दर निम्नवत है:

(i) कंप्यूटर खरीद के लिए अग्रिम

**ब्याज दर**

**प्रति वर्ष**

9.8%

*अरूप श्याम*  
(अरूप श्याम चौधरी)  
अवर सचिव (बजट)

सेवा में,

1. एकीकृत वित्त प्रभाग (आईएफडी), लेखा नियंत्रक तथा भुगतान एवं लेखा कार्यालयों के लिए अतिरिक्त प्रतियों के साथ भारत सरकार के सभी मंत्रालय/विभाग।
2. बिना विधानमंडल वाले संघ राज्य क्षेत्रों के वित्त सचिव।

**प्रतिलिपि अग्रहित:**

1. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक, नई दिल्ली।
2. सीजीए, नई दिल्ली।
3. सीजीडीए, नई दिल्ली।
4. सभी महालेखा परीक्षक और लेखा निदेशक।
5. भारत का उच्चतम न्यायालय।
6. संघ लोक सेवा आयोग, नई दिल्ली।

*अरूप श्याम*  
(अरूप श्याम चौधरी)  
अवर सचिव (बजट)