रिपोर्ट तैयार करने के बारे में बात जीत की हैं। को सम्बो योजना के प्रक्षीन 25000 पाँड के भुगतान के लिए ग्रावश्यक ग्रमुमति दे दी गई हैं। परियोजना रिपोर्ट लगभग छः महीने की ग्रविध में तैयार हो जायेगी। सामान्य-तः नया कागज एकक चार से पांच वर्ष की ग्रविध में उत्पादन श्रक कर देता है।

## Circulation figure of "Dainik Avantika" of M.P.

5191. SHRI MAHADEEPAK SINGH SHAKYA: SHRI HUKAM CHAND KACHWAI:

Will the Minister of INFORMATION AND BROADCASTING be pleased to state.

- (a) whether Government are aware that the actual circulation of "Dainik Avantika" of Madhya Pradesh is still less than what has even claimed; and
- (b) if so, the action proposed to be taken by Government in the matter?

THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRY OF INFORMATION AND BROADCASTING (SHRI DHARAM BIR SINHA): (a) and (b). As a result of an on-the-spot check by a circulation team of the office of the Registrar of Newspapers, the circulation of the Hindi daily 'Avantika' for the calendar years 1969 and 1970 was assessed, in June 1971, at 2,500 copies. This was lower than what the publisher had claimed for the concerned period. The circulation of the daily is being rechecked next year.

## भारत द्वारा श्री हरिकोटा रेंज से प्रथम उपग्रह छोड़ने का कार्यकम रह करना

5192. श्री हुकम चन्द कछवाय: नय। संतरिक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि.

(क) क्या श्री हरिकोटा रेन्ज से प्रथम भारतीय उपग्रह ग्रन्निका में छोड़ने की योजना रह कर दी गई हैं ;

- (ख) यदि हां,तो इसके क्या कारण हैं ; ीर
- (ग) इस सम्बन्ध में सरकार की भावी योजना क्या है ?

प्रवान मंत्री, परमाण उर्जा मंत्री, इलैक्ट्रानिक्स मंत्री, गृह मंत्री, सुबना और प्रसारत मंत्री, तथा संतरिका मंत्री (श्रीमती इन्द्रिग गांवी): (क) भारत में प्रभिक्तित्वर एव निमित पहला उपग्रह मोवियत राकेट कैरियर की सहायता से रूस की भूमि मे छोड़ा जायेगा। तथापि, भारत की भूमि से पहली बार उपग्रह श्री हरिकोट रेंज से छोड़ा जायेगा।

- (ख) पहले उपग्रह को रूस की भूमि से छोड़ने का उद्देश्य यह है कि अपेक्षा कृत बड़े आकार के उपग्रहको निर्धारित तिथि से पहले छोड़ा जा सके।
- (ग) भारत में उपग्रह को छोड़ने की क्षमता का विकास करने के कार्यंत्रम का विस्तृत विवरण 1970-80 के दशक की परमाणु ऊर्जा तथा ग्रन्तरिक्ष ग्रनुसंक्षान सम्बन्धी रूपरेखा में विया गया हैं। तथापि, इन कार्यंत्रम को पाचवी पचवर्षीय योजना में शामिल करने के लिए इसके विवरण की समयान्कल वनाया जा रहा है।

Production of News Print by Private Sector and through expansion of Nepa Mills

5193. DR. H. P. SHARMA: Will the Minister of INDUSTRIAL DEVELOP-MENT AND SCIENCE AND TECHNO-LOGY be pleased to state::

(a) whether to step up the production of newsprint in the country, Government have approved 3 private sector newsprint projects and have also decided to expand the capacity of the Nepa Mills in the public sector; and