## Microprocessor controlled system for paper Industry

3666. SHRI ARANGIL SREEDHA-RAN. Will the Minister of INDUSTRY be pleased to state:

- (a) whether the paper industry gone for the microprocessor controlled system to improve productivity; and
- (b) if so what are the details regarding improvement in productivity that has been achieved after the introduction of system?

THE MINISTER OF STATE IN THE DEPARTMENT OF INDUSTRIAL DE-VELOPMENT IN THE MINISTRY OF INDUSTRY (SHRI M. ARUNACHA-LAM): (a) A few paper mills are planning to procure and install microprocessor Control System for improving the quality of their products, effect saving in use of energy and improving productivity.

(b) Does not arise, at this stage.

## उत्तर प्रदेश के विलंडे भीर प्राहितामी क्षेत्रों में नए उद्योग

3667. श्री सत्य प्रकाश मालबीय : क्या उद्योग मंत्री यह बताने की कपा करेंगे

- (क) उत्तर प्रदेश के पिछड़े ग्रादिवासी क्षेत्रों में नये उद्योग स्थापित करने की कौन-कौन सी योजनाएं हैं :
  - (ख) उनका ब्यौराक्या है:
- (ग) सरकार इन क्षेत्रों में उद्योगी-करण की प्रक्रिया को तेज करने के लिये क्या कदम उठा रही है ?

उद्योग मंत्रालय में ग्रौद्योगिक विकास (श्री एम० विभाग में राज्य मंत्री भ्रहणाचलम): (क) से (ग) उत्तर प्रदेश के 41 जिलों की केन्द्र सरकार द्वारा ख़ौद्योगिक रूप से पिछड़े जिलों के रूप में स्वीकार किया गया है । इन जिलों में उद्योग स्थापित करने वाले उद्यमी वर्गीकृत दरों पर केन्द्रीय निवेश राज सहायता प्राप्त करने के पात हैं जिस का विस्तृत ब्यौरा इस प्रकार

श्रेणी "क"

- 1 बांदा
- 2 फतेहपुर
- 3 हबमीरपूर
- 4 जालीन
- 5 जीनपूर
- 6 सल्तानपूर
- 7 कानपूर देहात
- 8 चमौली
- 9 पौड़ी गढव ल
- 10 टेहरी गढ़वाल
- 11 उत्तर काशी
- 12 अल्मोडा
- 13 पिथौर।गढ
- 14 देहरादून

15 नैने:सःल

25% ग्रधिकतम सीमा 25 लाख रु० जिलों में इलैक्टोनिक उद्योग स्थापित करने के लिये 50 लाख र०)