

one at Kanpur in U.P. (as an expansion of the existing plant). As regards phosphatic fertilizers, the possible locations where major plants would be established are Kandla, Hailia, Paradeep, Udaipur etc. It would

take some time before the details of phosphatic plants are finalised, but as regards nitrogenous fertilizer factories for which details have already been worked out, particulars asked for are given below:—

Location	Product	Capacity (Tonnes per annum)	Estimated cost (Rs crores)
Thal I and II	Urea	13,86,000	570
Namrup	Urea	3,30,000	173
Hazira I and II	Urea	13,72,000	569
Kanpur	Urea	2,25,000	71
Korba	Details have yet to worked out		

### रेडियो तथा टेलेविजन केन्द्र

3009. श्री केशव राव चौधरी : क्या लुधना और प्रसारण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) देश में इस समय रेडियो तथा टेलेविजन केन्द्रों की संख्या कितनी है;

(ख) क्या इस सम्बन्ध में वृद्धि करने का कोई प्रस्ताव है;

(ग) कितने नये दूरदर्शन केन्द्रों के स्थापित करने का विचार है तथा वे कहाँ स्थापित किए जाएंगे; और

(घ) उनमें अनुमानतः कितना व्यय होगा ?

लुधना और प्रसारण मंत्री (श्री कान्त कुन्धु आरकवाणी) : (क) आकाशवाणी और दूरदर्शन के केन्द्रों की वर्तमान संख्या इस प्रकार है :—

### आकाशवाणी केन्द्र :

1. पूर्णस्वयं रेडियो स्टेज	63
2. सहायक केन्द्र	17
3. रिमोट केन्द्र	2
4. अत्यन्त विविध कार्यक्रम/विशेषण केन्द्र	2
<b>कुल</b>	<b>84</b>

### दूरदर्शन केन्द्र :

1. पूर्णस्वयं दूरदर्शन केन्द्र	7
2. "उपग्रह" उत्तरवर्ती केन्द्र	6
3. रिमोट केन्द्र	3
4. पिछ प्रेषण केन्द्र	1
<b>कुल</b>	<b>17</b>

जलन्धर दूरदर्शन केन्द्र भी 1979 के दौरान चालू किया जायेगा।

(ख) जी, हाँ।

(ग) छठी पंचवर्षीय योजना अवधि (1978-83) के दौरान निम्नलिखित 13 दूरदर्शन केन्द्र स्थापित करने का प्रस्ताव है—

(1) पूर्णस्वयं दूरदर्शन केन्द्र—3, अहमदाबाद, जमशेदपुर और त्रिनेत्रपुर में।

(2) रिमोट प्रेषण केन्द्र—10, अजमेर, आससोल, केरल, चम्पू, कर्नाटक, मद्रास, मुंबई, पश्चिमबंगाल, पनजी, वाराणसी और विजयवाड़ा में।

(3) निम्न नए दूरदर्शन केन्द्रों को स्थापित करने का प्रस्ताव है उनका अनुमानित पूर्णस्वयं व्यय सम्बन्ध 25 करोड़ रुपये है।