

भारत में नवीन श्रीविद्यों की जोड़ करने हेतु आधारभूत प्रयोगशालाओं (वैसिक लेखोरेट्रीज) की कमी

3827. डा. सक्षीनारायण पांडेय : क्या पेट्रोलियम और रसायन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या भारत में नवीन श्रीविद्यों की जोड़ करने हेतु आधारभूत प्रयोगशालाओं (वैसिक लेखोरेट्रीज) की कमी है; और

(ख) यदि हाँ, तो इस कमी को पूरा करते के लिए आप्रयास किये जा रहे हैं?

पेट्रोलियम और रसायन मंत्रालय में उप अधिकारी (भी सी०पी० भासी) : (क) और (ख) : श्रीविद्य जैसे अत्यधिक अनुसुधान परक उद्योग में अनुसंधान और विकास के विचार से सरकारी क्षेत्र जैसे आई डी पी एल तथा एच ए एल और एन सी एल अनुसंधान प्रयोगशालाओं सी डी और आई सहित सरकारी प्रयोगशालाएं तथा कुछ नियो (गैर सरकारी) क्षेत्र की प्रयोगशालाएं महसूपूर्ण भूमिका निभा रही है। इसके अतिरिक्त, हैक्सट साराजाई सीबा गाईग ग्लैक्सो और 28 अन्य श्रीविद्य निर्माण एकको ने अपने को उच्चतर प्रक्रियाओं के प्राप्त करने के लिये विश्वान और श्रीदेवेंगिकी विभाग के साथ पूँजी कृत किया है।

पेट्रोलियम एवं रसायन मंत्रालय स्वास्थ्य बनावालय की जीटी ई विभान एवं श्रीदेवेंगिकी सी डी आर आई एल सी एल आर आर एल एच ए एल आई डी पी एल तथा देश में

श्रीविद्य निर्बाताभ्यों के 3 संघों के प्रतिनिधियों की एक संयुक्त समिति की देश में श्रीविद्य के लिये अनुसंधान सरचना को सुदृढ़ बनाने के लिये उपायों को समन्वित करने उनका मूल्यांकन करने तथा उन्हें सुझाने के लिये समय समय पर बैठक की जाती है। श्री जय सुख लाल हाथी के नेतृत्व में श्रीविद्य एवं भेष्य पर समिति ने भी इस मामले की जांच की थी और उसकी रिपोर्ट की चाल श्रीविद्य के दोरान सभा पट्ट पर प्रस्तुत करने का प्रस्ताव है।

पेनसिलीन, एस्ट्रीन तथा विटामिन ए का उत्पादन और आयात

3828. डा० लक्ष्मी नारायण पांडेय : क्या पेट्रोलियम और रसायन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) देश में वर्ष 1974-75 में 'पैनी-सिलीन एस्ट्रीन तथा विटामिन 'ए' और 'सी' का कितना कितना उत्पादन हुआ;

(ख) क्या उत्पादन देश की मांग को पूरा करने के लिए प्रयोग्य है अथवा विदेशों से इनका आयात भी किया जा रहा है; और

(ग) इस कमी को दूर करते के लिए क्या कदम उठाए जा रहे हैं?

पेट्रोलियम और रसायन मंत्रालय में उप-अधिकारी (भी सी०पी० भासी) : (क) और (ख) इस संगठित क्षेत्र में इन मूलियों द्वारा 1974 के दोरान पेनसिलीन एस्ट्रीन, विटामिन ए और विटामिन सी के उत्पादन का व्यापार और वर्ष 1973-74 के दोरान इन मध्यों का आयात निम्न प्रकार है :—

क्र० सं०	यूनिट मद का नाम	1974 के दोरान उत्पादन	वर्ष 1973-74 के दोरान लाख रुपयों आयात का मूल्य
1. पेनसिलीन	एम एम यू	255.29	0.52 0.71 (पेनसिलीन जी पोटाशियम)
2. एस्ट्रीन	मी० टन	800.12	पून्य पून्य
3. विटामिनए	एम एम यू	46.44	पून्य पून्य
4. विटामि. सी	मी० टन	254.99	306 112.65