



राज्यपाल सचिवालय, बिहार  
(जन-सम्पर्क शाखा)  
राजभवन, पटना-800022

ई-मेल—pr.rajbhavan@gmail.com  
prrajbhavanbihar@gmail.com  
मोबाईल—9431283596

प्रेस-विज्ञप्ति

राज्यपाल ने 'नैक प्रत्ययन' के सतत अनुश्रवण का निदेश दिया

पटना, 21 मई 2019

महामहिम राज्यपाल श्री लाल जी टंडन ने राज्य के सभी विश्वविद्यालयों के अंगीभूत महाविद्यालयों को यथाशीघ्र 'नैक प्रत्ययन' हेतु 'Self Study Report' (S.S.R.) दाखिल करने का निदेश दिया है; ताकि इन सबका 'नैक प्रत्ययन' (NAAC Accreditation) हो सके। राज्यपाल ने प्रधान सचिव को 'नैक प्रत्ययन' की विभिन्न प्रक्रियाओं को पूरा किये जाने में हो रही प्रगति की सतत समीक्षा करते रहने को कहा है।

उक्त दिशा में राज्यपाल सचिवालय द्वारा की गई समीक्षा से यह स्पष्ट हुआ है कि राज्य के सभी 260 अंगीभूत कॉलेजों ने सर्वे-वर्ष 2018-19 के दौरान 'ऑल इंडिया सर्वे ऑन हायर एजुकेशन (A.I.S.H.E.)' में अपनी प्रारंभिक रिपोर्ट दाखिल कर दी है। मार्च तक यह उपलब्धि सिर्फ 99 कॉलेजों तक ही सीमित थी। 'ए.आई.एस.एच.ई.' में शत-प्रतिशत दर्जगी के बाद सभी कॉलेजों को अविलम्ब अपना 'इन्स्टीच्यूशनल इनफॉर्मेशन फॉर क्वालिटी एसेसमेंट' (I.I.Q.A.) दाखिल करने को कहा गया है। ज्ञातव्य है कि अबतक 260 में से 114 महाविद्यालयों ने अपना आई.आई.क्यू.ए. दाखिल कर दिया है, जबकि फरवरी, 2019 तक यह संख्या सिर्फ 12 बताई गई थी। आई.आई.क्यू.ए. के लिए अपनी प्रविष्टि दाखिल कर चुके 114 महाविद्यालयों में से 23 महाविद्यालयों ने 'एस.एस.आर.' भी दाखिल कर दिया है।

समीक्षा के दौरान पाया गया है कि राज्य के विश्वविद्यालयों में अब भी 52 ऐसे अंगीभूत महाविद्यालय हैं, जिन्होंने अबतक न तो आई.आई.क्यू.ए. दाखिल किया और न 'एस.एस.आर.'। ऐसे सभी महाविद्यालयों के प्राचार्यों को निदेशित किया गया है कि वे अविलंब अपना आई.आई.क्यू.ए. तथा 'एस.एस.आर.' भी दाखिल कर दें; ताकि राज्य के सभी अंगीभूत महाविद्यालयों के 'नैक प्रत्ययन' का मार्ग प्रशस्त हो सके।

राज्यपाल श्री टंडन ने प्रधान सचिव एवं सभी कुलपतियों को निदेशित किया है कि 'नैक प्रत्ययन' (NAAC Accreditation) प्राप्त करने की दिशा में जो प्राचार्य शिथिलता या लापरवाही बरतते हैं; उनके विरुद्ध सख्त अनुशासनिक कार्रवाई की जानी चाहिए। श्री टंडन ने 'नैक प्रत्ययन' के विशेष अभियान की विश्वविद्यालय स्तर पर भी सतत समीक्षा का निदेश दिया है।

.....