

पंतनगर विश्वविद्यालय के छात्र-छात्राओं का रूस में शैक्षणिक भ्रमण, कुलपति ने की सराहना

पंतनगर। 5 मई 2026। गोविन्द बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर के 8 छात्र-छात्राओं एवं 2 प्राध्यापकों ने हाल ही में रूस के सेंट पीटर्सबर्ग एवं मॉस्को का शैक्षणिक एवं ऐतिहासिक भ्रमण किया। यह यात्रा विश्वविद्यालय एवं सेंट पीटर्सबर्ग स्टेट यूनिवर्सिटी ऑफ़ वेटेरनरी मेडिसिन के मध्य हुए समझौता ज्ञापन (एमओयू) के अंतर्गत आयोजित की गई। प्रतिनिधिमंडल में विद्यार्थी, नंदानी वर्मा (5वां वर्ष, बीवीएससी एंड एएच), अद्रिजा रावत (4वां/5वां वर्ष, बीवीएससी एंड एएच), शुभी शरण (वेटेरनरी पब्लिक हेल्थ), जागृति (एपिडेमियोलॉजी), निकिता पांडेय (पीजी), इशिता सती (पीजी), श्रद्धा स्नेह (माइक्रोबायोलॉजी एवं इम्यूनोलॉजी) एवं रित्विक नंद (वेटेरनरी एक्सटेंशन एजुकेशन) शामिल रहे, जबकि उनके साथ प्राध्यापक डा. शिव प्रसाद, प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष, गायनेकोलॉजी एवं ऑब्स्टेट्रिक्स एवं डा. अरुण कुमार दास, प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष, सर्जरी एवं रेडियोलॉजी भी उपस्थित रहे।

इस शैक्षणिक भ्रमण के दौरान प्रतिनिधिमंडल ने मॉस्को की विभिन्न प्रतिष्ठित प्रयोगशालाओं का दौरा किया, जहां उन्होंने आधुनिक तकनीकों, उन्नत अनुसंधान सुविधाओं एवं वैज्ञानिक अवसंरचनाओं का अवलोकन किया। विशेष रूप से छात्रों ने *इन-विट्रो* फर्टिलाइजेशन (आईवीएफ) तकनीक के बारे में व्यावहारिक जानकारी प्राप्त की, जो पशु प्रजनन विज्ञान के क्षेत्र में अत्यंत महत्वपूर्ण मानी जाती है। साथ ही उन्होंने अत्याधुनिक उपकरणों, अनुसंधान प्रक्रियाओं एवं नवाचारों को समझते हुए विशेषज्ञों के साथ संवाद कर अपने ज्ञान को समृद्ध किया।

प्रतिनिधिमंडल ने मॉस्को के प्रमुख ऐतिहासिक स्थलों का भी भ्रमण किया, जिससे उन्हें रूस की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत एवं इतिहास को समझने का अवसर मिला। यह यात्रा छात्रों के लिए न केवल शैक्षणिक दृष्टि से उपयोगी रही, बल्कि अंतरराष्ट्रीय स्तर पर सीखने एवं कार्य करने के लिए प्रेरणादायक भी सिद्ध हुई। विश्वविद्यालय लौटने पर उनका स्वागत किया गया।

इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलपति द्वारा इस पहल की सराहना करते हुए अंतरराष्ट्रीय सहयोग को और अधिक सुदृढ़ करने पर बल दिया गया। उन्होंने संकाय एवं छात्रों के लिए अल्पकालिक एवं दीर्घकालिक अंतरराष्ट्रीय आदान-प्रदान कार्यक्रमों को बढ़ावा देने की आवश्यकता पर जोर दिया।

