俄羅斯國家議會已立法增加自然科學領域博士班的學習年限

駐俄羅斯代表處文化組



俄羅斯國家議會週二(12/21)三讀通過政府《高等及大學後專業教育》修正法,將高科技及自然科學領域博士班面授學習年限從三年增加到四年,函授從4年延長為5年。

延長學習年限的專業系所清單將由教育科學部確認。

根據國家議會教育委員會主席格雷戈里 巴林辛所言,增加博士班學習年限將涉及那些選擇如等離子物理、雷射物理、生化科技等開發和應用關鍵技術領域實驗活動科系的學生。

巴林辛表示,俄羅斯政府該項倡議十分具迫切性,尤其是對那些就 讀於等離子物理、雷射物理、生化科技等開發和應用關鍵技術領域實驗 活動科系的博士生而言,必須進行耗時耗力的論文研究,並需要實驗證 明所得結果的可靠性。

巴林辛進一步補充:「統計數字如下:僅 25%高科技和自然領域的學術工作者能在原本期限內完成論文口試。」

根據巴林辛主席的意見,通過該項法案將更確保培訓科學工作人員的品質,對國家經濟轉型到創新發展道路也極其重要。

CATIONAL

資料提供時間:2010.12.23.

作者/譯稿人:駐俄羅斯代表處文化組

資料來源:俄新網 РИА Новости 2010.12.21.

http://rian.ru/edu news/20101221/311653842.html