



قال قائد الثورة الاسلامية سماحه ايه الله الخامنئي لدي استقباله مساء الاربعاء حشدا من النخب العلمية واساتذته الجامعات ان التقدم العلمي ضروره حيويه للبلاد مؤكدا القول ان هذا التقدم العلمي يجب ان يرتكز علي انتاج العلم محليا مع الاعتماد علي الذات والامل بالنجاح والحركة الجهاديه.

واضاف سماحه القائد ان عقد جلسات الحوار مع الاساتذته و النخب العلمية بانه حركة رمزيه من اجل نشر الشعور بالاحترام والتكريم للعلماء والاساتذته بين المسؤولين والمواطنين موضحا ان تكريم النخب واصحاب العلم هو افضل حافز لنشر العلم في المجتمع.

و اعتبر قائد الثورة الاسلامية طرح وجهات نظر الاساتذته و النخب في اجواء المجتمع بانه من الاسباب الاخرى التي تؤكد ضروره عقد مثل هذه الجلسات متابعا القول : ان الراء الخبرائيه للاساتذته ستساعد بالتأكيد علي اتخاذ القرارات في الحكومه والبرلمان ومجمع تشخيص مصلحه النظام والاجهزه التنفيذيه المرتبطه بالجامعات والمراكز العلميه.

و صرح سماحته علي ان تعلم العلوم والاستفاده من التجارب والتطورات العلميه للدول الاخرى هي احدي ضرورات التقدم العلمي موضحا ان تعلم العلوم لا يعني التبعية العلميه وعدم امتلاك الابتكارات بل في مسير التقدم العلمي يجب الاعتماد علي الانتاج العلمي الداخلي القائم علي الثقافه الاسلاميه الوطنييه ومتطلبات البلاد.

و اشار القائد الخامنئي الي دور الاجهزه التنفيذيه والحكومييه وكذلك الاساتذته في تقدم الجامعات علميا والمعاهد البحثيه مؤكدا القول : انه ينبغي للاجهزه الحكومييه والاساتذته نشر روح الثقه بالذات الوطني والامل بالمستقبل في المراكز البحثيه وبين الشبان الباحثين.

و وصف سماحته تحديد الاحتياجات والاولويات العلميه عند اطلاق الخطط التعليميه بالمهم مؤكدا القوه لانه ينبغي توظيف الاستثمارات في المشاريع العلميه والبحثيه ذات الاولويه.

و اعتبر تعزيز روح البحث والدراسه والتحقيق في اوساط الطلبة الجامعيين بانه احدي ضرورات التقدم العلمي وقال : ان احدي الحالات المهمه التي يجب اخذها بنظر الاعتبار في موضوع تحول وتطور النظام التعليمي هي تعزيز روح الدراسه والبحث في العلوم المختلفه.

واشار سماحته الي حاجه البلاد الي الاساتذته المجريين وكذلك الحاجه الي الاساتذته الشباب وقال : ان الاساتذته المجريين والقدماء هم من ذخائر النظام ويجب الاستفاده القصوي منهم في حين يجب ايضا دخول الاساتذته الشباب الي المراكز الجامعيه.