

3846/J XXII. GP

Eingelangt am 25.01.2006

Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

Anfrage

der Abgeordneten Ing. Kurt Gartlehner
und GenossInnen
an den Bundeskanzler
betreffend fehlendes Engagement bei dem Projekt „Internationales Polarjahr
2007/2008“

Die derzeitige österreichische Bundesregierung verpasst keine Gelegenheit, um sich als Förderer von Forschung und Entwicklung darzustellen. Keine Sonntagsrede, die ohne Phrase zu F&E auskommt, und kaum ein öffentlicher Auftritt, bei dem der Stehsatz der F&E-Quote fehlt. Konkret werden die Damen und Herren der Bundesregierung selten. Im heutigen Standard (25.1.2005) wird Helga Kromb-Kolb, Klimaforscherin und Wissenschaftlerin des Jahres 2005, zitiert: „Natürlich ist es zeitweise frustrierend, wenn man seit Jahren auf die Folgen der Umweltzerstörung hinweist und der Regierung entsprechende Gegenmaßnahmen vorschlägt und dann immer wieder mit ansehen muss, wie die Politik völlig konträr handelt.“ Und zur Forschungspolitik: „Gefördert wird, was schnelles Geld verspricht.“

Zur Zeit laufen in zahlreichen Staaten die Vorbereitungen für das Internationale Polarjahr 2007/2008 auf Hochtouren. Wichtige Organisationen sind in diesem Zusammenhang das International Council for Science (ICSU) und die World Meteorological Organisation (WMO). Im Jahr 2004 verabschiedete der U.S. Senat eine Resolution, die den Präsidenten aufforderte, sich für das Gelingen des Polarjahres zu engagieren.

Von österreichischer Seite hört man wenig. Obwohl das Internationale Polarjahr ein entscheidender Impuls für die Realisation internationaler Gemeinschaftsprojekte ist, findet sich bei der Auflistung der nationalen Komitees kein Komitee aus Österreich, (<http://www.ipy.org/national/committee.htm>; 10.1.2006). Ein „Point of Contact“ (<http://www.ipy.org/national/poc.htm>; 18.1.2006) ist in diesem Zusammenhang in keiner Weise angemessen. Dabei hätte Österreich auf diesem Gebiet große Tradition. 1873 entdeckten Julius Payer und Carl (Karl) Weyprecht „Franz-Josef-Land“ und stellten wissenschaftliche Untersuchungen an. Auf den österreichischen Marineoffizier Weyprecht ging danach die Idee zum ersten internationalen Polarjahr (1882-1883) zurück. Seither fand eine solche Bündelung internationaler Spitzenforschung drei mal statt. Es kam in diesem Rahmen immer wieder zu wissenschaftlichen Höchstleistungen. 1957/1958 fand das „Internationale Geophysikalische Jahr (IGY)“ mit weit, über die Wissenschaft hinaus reichenden Konsequenzen statt. Die internationale

Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

Scientific Community erwartet sich vom Internationalen Polarjahr 2007/2008 entscheidende Erkenntnisse zur weiteren Entwicklung des irdischen Klimas.

Aus diesen Gründen erscheint es uns mehr als eigenartig, wenn von Seiten des offiziellen Österreichs kaum Aktivitäten gesetzt werden. Von der derzeitigen Bundesregierung wird die klima- und umweltrelevante Polarforschung ignoriert und es werden konkrete Projekte nicht zügig vorangetrieben. Gerade in Anbetracht des Klimawandels sollte diesem Bereich aber höchste Aufmerksamkeit geschenkt werden.

Die unterzeichneten Abgeordneten richten daher an den Bundeskanzler nachstehende

Anfrage:

1. Ist Ihnen das Projekt des Internationalen Polarjahres 2007/2008 bekannt?
2. Welche konkreten Projekte wurden in diesem Zusammenhang an sie herangetragen?
3. Welche Projekte wurden in diesem Zusammenhang genehmigt bzw. werden durchgeführt?
4. Wer führt eventuelle Projekte durch, wie hoch sind die Kosten?
5. Wurde im Rahmen von internationalen Gesprächen das Polarjahr erörtert?
6. Gibt es in ihrem Bereich Aktivitäten zur internationalen Vernetzung der Klima- und Umweltforschung?
7. Gibt es Initiativen des Bundeskanzleramtes im Zusammenhang mit dem Polarjahr, welche sind dies?
8. Bestehen noch Möglichkeiten Projekte für das Internationale Polarjahr voranzutreiben?