

Interpellation Hoare-St.Gallen (17 Mitunterzeichnende):
«Eignerstrategie des Kantons St.Gallen als einer der Grossaktionäre der AXPO

Die AXPO befindet sich im Besitz der Nordostschweizer Kantone, darunter der Kanton St.Gallen.

Kurz nach der Jahrhundertwende beschloss die Schweizer Atomlobby – ALPIQ, AXPO, BKW – mit Hilfe eines imposanten Stützgerüsts von Politikerinnen bzw. Politikern und Wirtschaftsführern den Bau neuer Atomkraftwerke zuoberst auf die Agenda zu nehmen. Der Wiedereinstieg war zuvor mit dem Werbeslogan «drohende Energielücke» vorbereitet worden. 2008 wurden die Pläne mit Einreichung von Rahmenbewilligungs-Gesuchen endgültig konkret.

Ich erkundigte mich 2007 nach den Einflussmöglichkeiten des Kantons auf die Strategie des Unternehmens AXPO, via dessen Vertretung im Verwaltungsrat, dem Strategiegremium. Die Antwort fiel unbefriedigend aus. Die AXPO habe ein Ziel zu erreichen: Sichere Energieversorgung. Verwaltungsräte hätten ihre Aufgabe sorgfältig zu erfüllen und die Interessen der Gesellschaft zu wahren (Art.717 OR).

Nach der Atomkatastrophe von Fukushima wirkt der Begriff «sichere Energieversorgung» in Zusammenhang mit Atomenergie endgültig deplatziert.

Die Regierung wird gebeten, folgende Fragen zu beantworten:

1. Wie beeinflusst sie Kraft der St.Galler Kapitalbeteiligung und der Vertretung im Verwaltungsrat die AXPO-Strategie so, dass diese Gesellschaft die Energieversorgung in Zukunft mit dezentral produziertem Energiemix aus erneuerbaren Energieträgern sicherstellt?
2. Welche Eignerstrategie verfolgt der Kanton St.Gallen mit seiner Axpo-Beteiligung kurz- und mittelfristig, unter der Annahme, dass Atomenergie keine Zukunft hat?»

27. April 2011

Hoare-St.Gallen

Bachmann-St.Gallen, Blöchlinger Moritzi-Gaiserwald, Fässler-St.Gallen, Friedl-St.Gallen, Gadiant-Walenstadt, Gemperle-Goldach, Gschwend-Altstätten, Gysi-Wil, Huber-Rorschach, Ilg-St.Gallen, Kofler-Uznach, Kündig-Rapperswil-Jona, Ledergerber-Kirchberg, Lemmenmeier-St.Gallen, Müller-St.Gallen, Oppliger-Sennwald, Wick-Wil