
8687/J XXIV. GP

Eingelangt am 31.05.2011

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ANFRAGE

der Abgeordneten Lichtenecker, Freundinnen und Freunde

an den Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend

betreffend Energieforschung im Bereich Energieeffizienz und erneuerbarer Energieträger durch den Verbund

Die Verbund AG ist eines der führenden Energieversorgungsunternehmen in Österreich. Die Republik Österreich besitzt 51% des Aktienkapitals der Verbund AG. Das Unternehmen beschäftigt nach eigenen Angaben rund 3.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Im Jahr 2010 wurde ein Umsatz von 3,3 Mrd. Euro erwirtschaftet.¹

Klimaschutz und Energieversorgungssicherheit sind die zentralen Herausforderungen der Zukunft. Innovative Technologien werden der Schlüssel zur Lösung sein. Innovative Lösungen brauchen Forschung und Entwicklung. Daher ist für die weitere Entwicklung des Wirtschaftsstandortes Österreich die Energieforschung von großer Bedeutung. Im internationalen Vergleich investiert Österreich wenig in Energieforschung. Die entsprechenden Ausgaben liegen in Österreich bei rund 0,03 Prozent des Bruttoinlandsproduktes.² Vergleichbare Volkswirtschaften - wie etwa Dänemark, Norwegen und Finnland - haben das Potential bereits vor Jahren erkannt und wenden für Energieforschung bedeutend mehr Ressourcen auf. Innovative Unternehmen mit Zukunftsorientierung investieren zunehmend in Forschung und Entwicklung um perspektivisch im internationalen Wettbewerb bestehen zu können, Marktanteile zu sichern und Arbeitsplätze in Österreich zu schaffen.

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher folgende

ANFRAGE:

1. Wie hoch waren die jährlichen Ausgaben der Verbund AG für Energieforschung seit dem Jahr 2000? Mit dem Ersuchen um Auflistung für die einzelnen Jahre.

¹ Aus: <http://www.verbund.com/cc/de/ueber-uns/zahlen-daten>, Stand 5.5.2011

² Aus: Energieforschungserhebung 2009, S. 159

2. Wie hoch war dabei der Anteil der Ausgaben für Energieforschung im Bereich der erneuerbaren Energien seit dem Jahr 2000? Mit dem Ersuchen um Auflistung für die einzelnen Jahre.
3. Wie verteilten sich die Ausgaben seit dem Jahr 2000 im Bereich Energieforschung jeweils auf die einzelnen erneuerbaren Energieträger? Mit dem Ersuchen um Auflistung für die einzelnen Jahre.
4. Wie hoch war der Anteil der Ausgaben seit dem Jahr 2000 für Energieforschung im Bereich Energieeffizienz? Mit dem Ersuchen um Auflistung für die einzelnen Jahre.
5. Welche öffentlichen direkten Fördermittel in welcher Höhe wurden für welche Projekte im Bereich Energieforschung seit 2000 in Anspruch genommen? Mit dem Ersuchen um Auflistung für die einzelnen Jahre.
6. Welche öffentlichen indirekten Fördermittel in welcher Höhe wurden für welche Projekte im Bereich Energieforschung seit 2000 in Anspruch genommen? Mit dem Ersuchen um Auflistung für die einzelnen Jahre.
7. In welcher Höhe sind Investitionen in die Energieforschung in den Jahren 2012-2015 geplant? Mit dem Ersuchen um Auflistung für die einzelnen Jahre.
8. In welcher Höhe sind Investitionen in die Energieforschung im Bereich erneuerbarer Energien in den Jahren 2012-2015 geplant? Mit dem Ersuchen um Auflistung für die einzelnen Jahre.
9. In welcher Höhe ist dabei die Verteilung der jährlichen Ausgaben für Energieforschung jeweils auf die einzelnen erneuerbaren Energieträger in den Jahren 2012-2015 geplant? Mit dem Ersuchen um Auflistung für die einzelnen Jahre.
10. In welcher Höhe ist dabei der Anteil im Bereich Energieeffizienz an den jährlichen Ausgaben für Forschung in den Jahren 2012-2015 geplant? Mit dem Ersuchen um Auflistung für die einzelnen Jahre.