

Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

630

Vragen van het lid **Wilders** (VVD) aan de minister van Buitenlandse Zaken en de minister en staatssecretaris van Economische Zaken over *het ontwerp van de ultracentrifuges in Iran*. (Ingezonden 2 december 2003)

1

Heeft u kennisgenomen van het bericht «Ultracentrifuge Iran is ontwerp van Urenco»?¹

2

Hoe beoordeelt u de uitspraken van diplomaten rond het International Atomic Energy Agency (IAEA) dat blauwdrukken van het type ultracentrifuge dat door Iran wordt gebruikt, afkomstig zijn van Urenco?

3

Beschikt de Nederlandse regering nu over de technische specificaties op basis waarvan de gelijkenis van de Iraanse ultracentrifuges met die van Urenco kan worden vastgesteld? Zo ja, welke mate van gelijkenis vertonen beide?

4

Indien de uitspraken van de IAEA-diplomaten op waarheid blijken te berusten, hoe rijmt u deze uitspraken dan met uw antwoord op kamervragen dat er geen enkele aanwijzing is dat het huidige Iraanse nucleaire programma mede gebaseerd is op de door Urenco ontwikkelde verrijkingstechnologie?²

5

Op welke wijze heeft volgens u Iran de betreffende technologie kunnen verkrijgen? Zijn er aanwijzingen dat behalve Pakistan en Iran ook andere landen in de Derde Wereld direct of indirect URENCO-technologie hebben weten te bemachtigen? Zo ja, wat zijn die aanwijzingen en om welke landen gaat het dan?

¹ De Volkskrant, 28 november jl.

² Aanhangsel Handelingen nr. 1175, vergaderjaar 2002–2003 en Aanhangsel Handelingen nr. 1360, vergaderjaar 2002–2003.

Antwoord

Antwoord van minister **Bot** (Buitenlandse Zaken) en van minister **Brinkhorst** (Economische Zaken), mede namens de staatssecretaris van Economische Zaken. (Ontvangen 20 januari 2004)

1

Ja.

2

De regering heeft uit nader onderzoek begrepen dat het zou gaan om Urenco-technologie uit de jaren zeventig. Zie verder de antwoorden op vragen 3 en 4.

3

De Nederlandse regering beschikt zelf niet over technische specificaties op basis waarvan de gelijkenis van de Iraanse ultracentrifuges met die van Urenco kan worden vastgesteld.

4

Sedert beantwoording van genoemde kamervragen zijn er aanwijzingen gekomen dat het Iraanse nucleaire programma mede gebaseerd is op vroege Urenco-technologie. Zo stelde de Directeur Generaal van het IAEA, El Baradei, in zijn rapport dat op 26 augustus circuleerde over Iran, dat de ultracentrifuges in Natanz kunnen worden herkend als een «early European design». Het zou zoals gesteld in het antwoord op vraag 2 daarbij gaan om Urenco-technologie uit de jaren zeventig. Nederland heeft alle medewerking aan het IAEA aangeboden voor verder onderzoek naar de herkomst van de technologie. Deze zaak heeft ook de volledige aandacht van de Gemengde Commissie in het kader van het Verdrag van Almelo, bestaande uit regeringsvertegenwoordigers uit Duitsland, het Verenigd Koninkrijk en Nederland, die is belast met het toezicht op Urenco.

5

Het is de regering niet duidelijk hoe Iran de betreffende technologie heeft kunnen verkrijgen. Inmiddels zijn er aanwijzingen dat naast de in de vraag genoemde landen, Noord-Korea en Libië ook over de betreffende technologie blijken te beschikken. Het IAEA en de AIVD verrichten terzake nog onderzoek.