

Kleine Anfrage

der Abgeordneten Hubertus Zdebel, Jan van Aken, Inge Höger, ... und der Fraktion DIE LINKE.

URENCO-Uran für Dual-Use-Atomreaktoren der USA zur Herstellung von Tritium für Atomwaffen

Medienberichten (<http://www.defensenews.com/articles/commentary-the-looming-crisis-for-us-tritium-production>) zufolge gibt es seit Jahren in den USA eine Diskussion, wie die Tritium-Versorgung für Atomsprengköpfe künftig sichergestellt werden könne, nachdem im Jahr 2013 die letzte nationale Urananreicherungsanlage geschlossen wurde.

Tritium ist als Zusatz in den Atomwaffen erforderlich, um deren Wirksamkeit zu steigern. Da Tritium eine Halbwertszeit von nur rund 12 Jahren hat, muss es regelmäßig erneuert werden.

Nachdem diese Tritium-Erzeugung früher in reinen Militärreaktoren erfolgte, wurde in den USA 2002 entschieden, die künftige Tritium-Erzeugung in dem Block 1 des zivilen bzw. zur Stromerzeugung betriebenen AKW Watts Bar 1 der Tennessee Valley Authority (TVA) durchzuführen. Damit wurde ein kommerzieller Atomreaktor von den USA gleichzeitig auch für das Atomwaffenprogramm (Dual Use) genutzt und die Trennung zwischen militärischer und „friedlicher“ Nutzung aufgehoben.

Im April 2017 teilte TVA nunmehr mit, dass künftig die Tritium-Erzeugung in den je zwei Reaktor-Blöcken der Atommeiler Watts Bar und Sequoyah stattfinden solle. (https://www.tva.gov/file_source/TVA/Site%20Content/Environment/Environmental%20Stewardship/Environmental%20Reviews/Production%20of%20Tritium%20in%20a%20Commercial%20Light%20Water%20Reactor/2017-06463.pdf) Hintergrund dieser Entscheidung ist offenbar auch, dass es bei der Tritium-Erzeugung durch die besonderen Brennstäbe zu erhöhten Abgaben von Tritium in das Kühlwasser und an die Umwelt kommt, sodass zur Einhaltung der Grenzwerte eine Verteilung der Tritium-Produktion auf mehrere Reaktoren erforderlich ist.

Außerdem teilte TVA mit, dass für die Belieferung der je zwei Atomreaktoren Watts Bar und Sequoyah künftig angereichertes Uran von der Firma URENCO bezogen werden soll. Dazu ist ein Vertrag im Wert von 500 Millionen US-Dollar geschlossen worden. Darüber berichtet u.a. die Tagesschau (<http://www.tagesschau.de/wirtschaft/uran-usa-deutschland-103.html>).

In einer Meldung von „Nuclear Intelligence Weekly“ vom 12. Mai dieses Jahres (online nicht verfügbar) heißt es, der Vorstand von TVA „also approved a \$500 million enriched uranium product contract with Urenco’s US subsidiary, also through 2030 and for the same four reactors — two at Sequoyah and two at Watts Bar. These are the four reactors that TVA announced last month may host tritiumproducing burnable absorber rods that when irradiated will produce tritium for the US nuclear weapons program (NIW Nov.21’14).“

Im Rahmen der Diskussion über die künftige Tritium-Versorgung hat laut einem 2014 veröffentlichten Bericht des US-Department of Energy (<https://www.gao.gov/assets/670/666505.pdf>) offenbar die deutsch-niederländisch-britische URENCO, die seit Mitte der 2000er Jahre in New Mexico eine eigene Urananreicherungsanlage aufgebaut hat, eine juristische Prüfung vorgenommen, ob das auf die „friedliche“ Atomenergienutzung beschränkte Unternehmen angereichertes Uran liefern könnte, auch wenn aus dem Einsatz der mit URENCO-Uran hergestellten Brennelemente Tritium für die US-Atomwaffen hergestellt wird. Demnach wird in diesem juristischen Gutachten im Jahr 2005 festgestellt, dass URENCO trotz der Tritium-Erzeugung als Lieferant in Frage kommt.

Das Joint Committee – ein im Rahmen des Vertrages von Almelo eingerichtetes Kontrollorgan über die URENCO, in dem die Regierungen der Bundesrepublik, der Niederlande und Großbritanniens vertreten sind, soll nach dem genannten Bericht des US-Department of Energy dieser Rechtsauffassung bereits im Jahr 2005 zugestimmt haben. Nach Artikel 2 Satz 2 des Vertrags von Almelo besteht im Joint Committee das Einstimmigkeitsprinzip und damit ein Veto-Recht für die drei Staaten.

In dem genannten Tagesschau-Bericht heißt es: „Der frühere URENCO-Chef Helmut Engelbrecht hatte 2015 in einem Interview mit der Wirtschaftswoche erklärt: 'Alles, was mit angereichertem Uran und mit der Anreicherungstechnologie zu tun hat, ist Gegenstand der Überwachung und Kontrolle durch die Regierungen.'“

Daher fragen wir die Bundesregierung:

1. Welches Ressort der Bundesregierung verantwortet Angelegenheiten in Bezug auf URENCO federführend und – sofern dies nicht deckungsgleich ist - welches Ressort entsendet jeweils den oder die deutschen Vertreter in das Joint Committee?
2. Gibt es innerhalb der Bundesregierung ein Gremium (bzw. eine Runde von Vertretern der betroffenen Ressorts), die die deutsche Position für anstehende Entscheidungen im Joint Committee vorab festlegt, wenn ja, welche Ministerien sind mit wie vielen VertreterInnen auf welcher Ebene (Referatsleiter, Abteilungsleiter u.ä.) dabei vertreten? Falls nein, nach welchem Verfahren wird dann eine deutsche Position gefunden?
3. Ist es nach Kenntnis der Bundesregierung zutreffend, dass URENCO ein Rechtsgutachten über die Möglichkeit erstellt hat, angereichertes Uran an die USA bzw. an TVA zu liefern, auch wenn damit in einem zivilen Reaktor Tritium für Atomwaffen erzeugt wird? Wenn nein, worauf beziehen sich nach Kenntnis der Bundesregierung die genannten US-Quellen dann? Wenn ja, wann ist dieses Gutachten aus welchem Grund und mit welchen rechtlichen Begründungen angefertigt worden?
4. Aus welchen Gründen hat nach Kenntnis der Bundesregierung URENCO ein solches Gutachten bzw. eine solche Stellungnahme angefertigt und hatte das Joint Committee bzw. der Ständige Ausschuss vor der Erstellung dieses Gutachtens bzw. der Stellungnahme Kenntnis davon, dass URENCO ein solches Gutachten anfertigen will? Wenn ja, welche? Wenn nein, wäre das nicht angesichts der Problematik erforderlich gewesen?
5. Zu welchem Zeitpunkt lag welchen Ressorts der Bundesregierung das Gutachten jeweils vor?

6. Zu welchem Zeitpunkt haben sich die mit URENCO befassten Ressorts in welcher Form (gemeinsame Sitzung, Umlaufverfahren o.ä.) mit dem Gutachten befasst?
7. Hat die Bundesregierung über das URENCO-Gutachten hinaus noch ein eigenes Gutachten erstellt bzw. erstellen lassen und kam dieses Gutachten zu gleichen Schlüssen wie das URENCO-Gutachten und falls nein, an welchen Punkten unterschieden sich die beiden Gutachten in den Schlüssen (bitte detailliert ausführen)?
8. Wann genau und mit welchem Ergebnis hat sich das Joint Committee bzw. der Gemeinsame Ausschuss (Vertrag von Almelo) mit dieser rechtlichen Stellungnahme der URENCO befasst?
9. Ist die Bundesregierung bereit, das Rechtsgutachten von URENCO den Mitgliedern des Bundestages zugänglich zu machen? Falls nein, welche Gründe macht die Bundesregierung dabei geltend?
10. War zusätzlich zum Kontrollgremium im Rahmen des Vertrags von Almelo auch das Kontrollgremium im Rahmen des Vertrags von Washington mit dieser Thematik befasst? Wenn nein, warum nicht? Wenn ja, wann und mit welchem Ergebnis?
11. Welche Ministerien und Minister waren 2005 oder später auf Seiten der Bundesregierung davon informiert, dass URENCO ein solches Rechtsgutachten angefertigt hat, das die Lieferungen von angereichertem Uran für Reaktoren zum Einsatz für die Tritium-Produktion für zulässig erklärte?
12. Hat es über die Lieferungen von Uran der Firma URENCO zum Einsatz in Watts Bar oder Sequoyah zur Tritium-Erzeugung zwischen Vertretern der Bundesregierung und Vertretern der US-Regierung Gespräche gegeben und wenn ja, wann und wer war daran jeweils beteiligt?
13. Ist der Bundesregierung bekannt, dass URENCO mit dem us-amerikanischen Betreiber TVA Verträge zur Lieferung von angereichertem Uran zum Einsatz in den Reaktor-Blöcken Watts Bar 1 und 2 sowie Sequoyah 1 und 2 vereinbart hat? Wenn ja, seit wann und wie hat die Bundesregierung darüber Kenntnis erlangt?
14. Wann waren die zwischen URENCO und TVA jetzt geschlossenen Verträge zur Lieferung von angereichertem Uran für Watts Bar und Sequoyah Thema im Joint Committee?
15. Wie bewertet die Bundesregierung vor dem Hintergrund nuklearer Nichtverbreitung, dass die USA die Erzeugung von Tritium zum Einsatz für das militärische Atomwaffenprogramm in zivilen Atomreaktoren betreibt und damit die Grenzen zwischen militärischer und ziviler Nutzung der Atomenergie (Dual Use) mindestens unscharf macht?
16. Wann hat die Bundesregierung die Entscheidung getroffen, dass URENCO mit TVA Verträge zur Belieferung von US-Reaktoren abschließen darf, in denen Tritium für den Einsatz in US-Atomwaffen produziert wird?

17. Wann hat das Joint Committee die Verträge zur Lieferung von angereichertem Uran zwischen TVA und URENCO für den Einsatz in Watts Bar und Sequoyah bewilligt?

18. Geht die Bundesregierung davon aus, dass das mit Hilfe der URENCO-Lieferungen erzeugte Tritium Verwendung findet in den in Deutschland gelagerten US-Atomwaffen?

Berlin, den [...]

Sarah Wagenknecht, Dietmar Bartsch und Fraktion