

1 ORGAN: WIRTSCHAFTS- UND SOZIALRAT
2 (KOMMISSION FÜR WISSENSCHAFT UND TECHNIK FÜR
3 ENTWICKLUNG)
4
5 THEMA: DIE ROLLE VON NUKLEARENERGIE FÜR DIE SICHERSTELLUNG
6 EINER LANGFRISTIGEN ENERGIEVERSORGUNG
7
8 DER WIRTSCHAFTS- UND SOZIALRAT,
9
10 *erinnernd* an alle Opfer der bereits geschehenen atomaren Unfälle,
11
12 *hervorhebend*, dass Chancengleichheit laut der UN-Charta für alle Menschen der Erde auch
13 auf dem Gebiet der Energieversorgung gilt,
14
15 *alarmiert* über die ökologischen, ökonomischen und sozialen Folgen des fortschreitenden
16 Klimawandels,
17
18 *besorgt* über die erschwerte Entwicklung ärmerer Nationen auf Grund von mangelhafter
19 Energieversorgung,
20
21 *bestürzt* über die sich abzeichnenden Engpässe bei fossilen Brennstoffen und, als Folge
22 daraus, bei der verfügbaren Energie,
23
24 *hinweisend* auf regenerative Energiequellen wie die Solar-, Wind-, Wasser-, Gezeiten-,
25 Geothermal- und Bioenergie,
26
27 *fest davon überzeugt*, dass eine angemessene und sichere Nutzung der Kernenergie nur bei
28 Einigung auf einheitlich geltende Sicherheitsstandards gewährleistet werden kann,
29
30 *würdigend*, dass sich einige Staaten bereits für den freiwilligen Ausstieg aus der Kernenergie
31 entschieden haben,
32

- 33 1. *legt* der internationalen Gemeinschaft nahe, auf erneuerbare Energien zu setzen; ist
34 dies aus finanziellen und/oder sozio-politischen Gründen und/oder geographischen
35 Gründen nicht möglich oder nicht sinnvoll, eher auf die Atomenergie zu bauen als
36 auf die klimaschädlichere Energie aus fossilen Brennstoffen;
37
- 38 2. *ermutigt* die Mitgliedsstaaten, ihre Bevölkerung aufzufordern, aktiv den
39 Energieverbrauch zu reduzieren;
40
- 41 3. *bittet* bei der Nutzung von Nuklearenergie um verstärkte Kontrolle durch die
42 IAEO zur
43
- 44 (a) Überwachung der Sicherheit der Kernreaktoren,
45
- 46 (b) Sicherstellung der friedlichen und zivilen Nutzung der atomaren Energie,
47
- 48 (c) Sicherstellung der Lagerung von Atommüll nach höchsten
49 Sicherheitsstandards zum Schutze kommender Generationen;
50
- 51 4. *unterstützt* alle Forschungen im Bereich der regenerativen Energien, um eine
52 weitere Abhängigkeit von vereinzelt Rohstoffen zu verhindern;
53
- 54 5. *befürwortet* eine zukünftige Zusammenarbeit zwischen Industrie-, Schwellen- und
55 Entwicklungsländern, um erneuerbare Energien unter anderem finanziell zu
56 fördern;
57
- 58 6. *versichert*, mit dem Thema aktiv befasst zu bleiben.
59