

PRÍLOHA D

Článok XX Štatútu Medzinárodnej agentúry pre atómovú energiu

Definície použité v tomto štatúte:

1. Pod pojmom „špeciálny štiepny materiál“ sa rozumie plutónium-239, urán-233, urán obohatený izotopmi 235 alebo 233, akýkoľvek materiál obsahujúci jeden alebo viacero z uvedených izotopov a iný štiepny materiál, ktorý z času na čas ustanoví Rada guvernérov. Pojem „špeciálny štiepny materiál“ však nezahŕňa zdrojový materiál.
2. Pod pojmom „urán obohatený izotopom 235 alebo 233“ sa rozumie urán obsahujúci izotopy 235 alebo 233 alebo obidva v takom množstve, že relatívny pomer súčtu týchto izotopov k izotopu 238 je väčší ako pomer izotopu 235 k izotopu 238 vyskytujúcemu sa v prírode.
3. Pod pojmom „zdrojový materiál“ sa rozumie urán obsahujúci zmes izotopov vyskytujúcich sa v prírode, urán ochudobnený v izotope 235, tórium, ktorýkoľvek z uvedených izotopov vo forme kovu, zliatiny, chemickej zlúčeniny alebo koncentrátu, akýkoľvek iný materiál obsahujúci jeden alebo viacero z uvedených izotopov v takej koncentrácii, ktorú z času na čas ustanoví Rada guvernérov, a také iné materiály, ktoré z času na čas ustanoví Rada guvernérov.