

Abstrakt

Tato bakalářská práce se zabývá energetickou revolucí v Německu označovanou jako Energiewende. Konkrétně zkoumá úroveň konsenzu obyvatelstva ve dvou důležitých dílčích součástech celého procesu, a to ceně transformace promítající se v cenách elektřiny a nutnosti rozšíření a vybudování nových úseků elektrické sítě. Vládní koalice SPD a Zelených, vládoucí mezi lety 1998-2005, fakticky započala proces Energiewende, když rozhodla o jaderném odstupu Spolkové republiky Německo, a především, když prosadila zákon o obnovitelných energiích (*Erneubare Energien Gesetz, zkráceně EEG*), který slouží jako nástroj k dotování obnovitelných zdrojů energie. Tento zákon přenáší břemeno dotací na koncové spotřebitele, tedy domácnosti a společnosti, díky přírážce, která ovšem od roku 2000 několikanásobně vzrostla a činí v současnosti německou elektřinu nejdražší v Evropě. Díky masivní podpoře obnovitelných zdrojů energie začal jejich počet přibývat tempem, na které nebyli operátoři elektrických sítí v Německu připraveni. Je nyní zřejmé, že pokud mají být splněny ambiciózní environmentální cíle stanovené německými politiky, bude třeba rozšířit stávající elektrickou síť a vystavět další úseky. Jelikož úspěch celé Energiewende silně závisí na konsenzu obyvatelstva v těchto dvou otázkách, je důležité úroveň tohoto konsenzu znát. Práce dochází k závěru, že nadpoloviční většina obyvatelstva podporuje či toleruje vysokou cenu elektřiny i rozšíření elektrické sítě, ale proti oběma těmto fenoménům se formuje významná opozice.