Öt érv a paksi blokkok mellett:

1. A nukleáris erőművi kapacitásunk földgáz alapú erőművekkel pótolható? -ezzel a szén-dioxid kibocsájtás 30 %-al növekszik, a Kyotói-egyezményben vállaltak nem tarthatóak és az ország energiaimport függősége teljesen kiszolgáltatja az országot.   
  
2. Ebben az erőműben egységnyi áramot fele annyiba kerül előállítani, mint a többi erőműben. Ha leállítanánk a paksi blokkokat, az energia összköltsége 25 %-al nőne. Ha megújuló alapú termelőkkel pótolnánk a kieső kapacitást, abban az esetben pedig 38 %-al.  
  
3. Ha a többi erőművek kapacitásának növelésével próbálnánk meg helyettesíteni, a kén-dioxid, szén-monoxid, szén dioxid kibocsájtás 68 %-al nőne.  
  
4. A paksi atomerőmű jelenleg évi 5.6 millió tonna szén-dioxid emissziót takarít meg.

5. Minden műszaki és gazdasági szempont szerint a villamosenergia-rendszer hosszútávú ellátásbiztonságának alapja.