

Häzirki zaman maşynlarynyň sarp edýän energiýasy örän ýokarydyr. Ol hakda şeýle deňeşdirmeleri göz önüne getirmek mümkindir: Ýer ýüzüniňise ukyply ilatynyň hemmesi sutkada 8 sagat isläp bir ýylyň dowamynda ýangyç ýakylanda alynýan we derýanyň energiýasynyň yüzde bir paýyny hem öndürüp bilmeýär. Energiýanyň sarp edilişigelejekde hem zähmet öndürijiliginiň ýokarlanmagyny üpjün edip artar. Fiziki we döredijiliksiz akyl zähmeti çalyşýan kämilleşen awtomatiki dolandyrylýan maşynlary ulanmagyň esasynda ýurduňkdysady ösüşiniňgiň gerimine eýe bolmagy diňe energiýanyňsarp edilişiniň ýokarlanmagynda we zähmet öndürijiliginiň ösüşinde mümkindir

Fiziki we döredijiliksiz akyl zähmeti çalyşýan kämilleşen awtomatiki dolandyrylýan maşynlary ulanmagyň esasynda ýurduňkdysady ösüşiniňgiň gerimine eýe bolmagy diňe energiýanyňsarp edilişiniň ýokarlanmagynda we zähmet öndürijiliginiň ösüşinde mümkindir.

Biziň ýer şarymyzda energiýanyň sarp edilişiniň taryhy deň agramly bolup gelen däldir. Onda XX asyryň başlaryndan energiýanyň sarp edilişiniň ösýändigigi görünýär. Adamzat şu günlere çenli taryhda 900-950 -103TWT sag. dürli görnüşli energiýalary sarp edipdir.

Onuň hem 3-den 2 bölegini 40 ýylyn dowamynda harçlapdyr. Energiyanyn sarp edilişiniň ýokarlanmagy adamzadyň daşky gurşaw barada biliminiň çunlaşmagy we giňemegi siwilizasiýanyň ösmegi bilen baglydyr.

**Kuwwat ATAGELDIÝEW**  
**Türkmenistanyň Döwlet**  
**energetika institutynyň talyby**