**Կայուն էներգետիկայի Ակադեմիա Երևան, օգոստոս, 2016թ.**

**Հակոբեան Բնապհպանական Կենտրոն**

**Հայաստանի Ամերկյան Համալսարան**

**Ազգային էներգետիկ վիճակագրության վերլուծություն**

Օգտվելով վիճակագրական բազաներից,

Անգլերեն՝ <http://www.iea.org/countries/non-membercountries/armenia/>

Հայերեն՝ 2014թ: էներգետիկ հաշվեկշիռը (փորձնական) <http://armstat.am/file/doc/99498303.pdf>

և ԱՎԾ մնացած տվյալները՝ էներգետիկա ոլորտի համար

<http://armstatbank.am/Menu.aspx?rxid=002cc9e9-1bc8-4ae6-aaa3-40c0e377450a&px_db=ArmStatbank&px_type=PX&px_language=hy> հղման

«Բնապահպանություն և էներգետիկա բաժնից»

**Առաջադրանք**

**2014թ:-ի համար հաշվարկել.**

Առաջնային էներգիայի օգտագործումը՝ ըստ վառելիքի տեսակների համամասնության (%-ով, օրինակ՝ “վառելափայտ – 3%”)

Էներգիայի վերջնասպառում՝ ըստ հիմնական ոլորտների. Արդյունաբերություն, տրանսպորտ, այլ (%-ով, օրինակ՝ “տրանսպորտ – 13%”)

ԷԼԵԿՏՐԱԷներգիայի վերջնասպառում՝ ըստ հիմնական ոլորտների. Արդյունաբերություն, տրանսպորտ, այլ (%-ով, օրինակ՝ “տրանսպորտ – 13%”)

Որքան է արտադրվել էլեկտրաէներգիա 2006թ.-ին և 2014թ-ին:

2014թ.-ին.

* Արտադրված էլեկտրաէներգիայի ո՞ր մասնաբաժինն է եղել վերականգնվող (%-ով)
* Ընդամենը որքա՞ն էլեկտրաէներգիա է սպառվել
* ԷԼԵԿՏՐԱԷներգիայի վերջնասպառում՝ ըստ հիմնական ոլորտների. Արդյունաբերություն, տրանսպորտ, այլ (%-ով, օրինակ՝ “տրանսպորտ – 13%”)

Որքա՞ն է արտահանվել էլեկտրաէներգիա 2006թ.-ին և 2014թ-ին: