

QUYOSH ELEKTROSTANSIYASI UCHUN PANELLAR SAMARADORLIGI

Igamkulova Zilola Murodovna - o’qituvchi,

Tirkashev Shamshot Umar o’gli - talaba

Jizzax davlat pedagogika instituti, Jizzax, O’zbekiston

e-mail: igamkulovazilola@gmail.com

Annotatsiya. Biz ushbu maqolada alohida olingan avtonom quyosh elektr stansiyasi uchun foto panellarning optimal burchagi nazariy jihatdan aniqlangan. Berilgan avtonom elektr stansiyasi uchun quyosh panellarining optimal burchagi 24,2 daraja ekanligi aniqlangan. Quyosh elekrostansiyasining panellariga tushadigan nurlanish energiyasining maksimal qiymati shu panel va Quyosh orasidagi burilish burchagiga bog’liqligi ko’rsatilgan.

Kalit so‘zlar: burilish burchagi, fotovoltaik modullar, hisoblash, avtonom quyosh elektr stansiyasi, nurlanish.

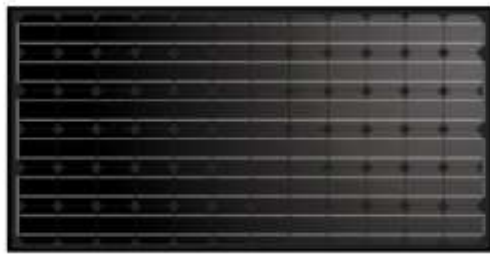
Bizga ma’lumki, [1-3] quyosh paneliga tushadigan energiya oqimining zichligi ushbu modul va Quyosh orasidagi burilish burchagiga bog’liq. Panel yuzasi va quyosh radiatsiyasi bir-biriga perpendikulyar bo’lganda, radiatsiya oqimining zichligi maksimal bo’ladi. Nishab burchagi o’zgarganda esa nurlanish oqimining zichligi pasayadi. Boshqacha qilib aytganda, burilish burchagi modul yuzasiga tushgan radiatsiyaga sezilarli ta’sir ko’rsatadi. Agar burilish burchagi panel joylashuvining kengligiga teng bo’lsa, nurlanish oqimi o’zining mumkin bo’lgan eng maksimal qiymatiga erishadi. Biz ushbu maqolada alohida olingan avtonom quyosh elektr stansiyasi uchun foto panellarning optimal burchagi nazariy jihatdan aniqlangan. Berilgan avtonom elektr stansiyasi uchun quyosh panellarining optimal burchagi 24,2 daraja ekanligi aniqlangan.

Qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan doimo eng jozibadori va istiqbollisi fotovoltaika, ya’ni quyosh energiyasini bevosita elektr energiyasiga aylantirish hisoblanadi. Quyosh bir necha yuz yillar mobaynida insonlarning energiyaga bo’lgan o’sib boruvchi talablarni qondiradi. Bir soatda yerga kelayotgan quyosh energiyasining miqdori insoniyat bir yilda ist’emol qilayotgan energiya miqdoridan ortiq. Keyingi o’n yilliklarda quyosh energetikasining o’sish sur’ati yiliga o’rtacha 25 % dan kam

bo‘lmayapti. Basharotlarga ko‘ra XXI asrda quyosh energetikasining rivojlanishi barcha muqobil manbalar ichida etakchi bo‘ladi. Baholashlarga ko‘ra 2050 yilda quyosh energiyasi dunyoda ishlab chiqarilayotgan energiyaning 20–25 % ni tashkil qilishi va XXI asrning oxiriga kelib esa quyosh energetikasi asosiy energiya manbaiga aylanib, uning ulushi 60 % ga etishi mumkin.

Butun dunyoda energetik inqiroz kechayotgan bir paytda qayta tiklanadigan energiya manbasi yanada ommabop bo‘lib bormoqda. O‘zbekiston uchun inqirozni bartaraf etish va Jahon bozorida yangi marralarga chiqishning ishonchli yo‘llaridan biri sifatida elektroenergetika tizimini modernizatsiya qilish, energiya iste’molini kamaytirish hamda energiyani tejashning samarali tizimini joriy etish choralarini amalga oshirish lozimligini, mavjud resurslardan, birinchi navbatda, elektr va energiya resurslardan qanchalik tejamli foydalana olishimizga bog‘liq. O‘zbekistonda quyosh energiyasidan foydalanish dolzarb muammo hisoblanadi. Undan tashqari, qayta tiklanadigan energiya manbalarini, chekka, tog‘li va mavjud energiya manbalaridan uzoq borish qiyin bo‘lgan tumanlar uchun yagona iqtisodiy, oson erishish mumkin bo‘lgan energiya manbalaridan biri hisoblanadi.

Panellarning asosini qattiq yoki egiluvchan sirtga o‘rnatilgan foto elementlarning umumiy soni tashkil etadi. Panelning har bir foto elementi ikkita mis o‘tkazgichli chiziqli silikonli plastinadan iborat. Ularning tutashish joyida esa bor va fosfordan tashkil topgan plitalar joylashgan. Quyosh nurlari yoki fotonlari ta’siri natijasida, foto element sirtida elektronlarning ortiqcha va kam sohalari (“teshiklari” deb ataladigan) yuzaga keladi. Plitalar tutashgan chegarada yarimo‘tkazgichli o‘tkazuvchanlikka asoslangan tok hosil bo‘lishi natijasida elektr energiyasi ishlab chiqarish sodir bo‘ladi.



1- Rasm . Monokristal panelning ko‘rinishi



2- Rasm. Quyosh paneni

Quyosh panellarining ishlash samaradorligi ko‘p jihatdan uni tashkil etgan fotoelementning tuzilishi va kremniyning fizikaviy holatiga bog‘liqdir. So‘nggi o‘n

yilliklarda olimlar bu parametrlarning xossalariini o‘rganish va natijada maksimal energiya olishga qaratilgan ilmiy ishlar olib bormoqdalar. Yarimo‘tkazgichli material sifatida nafaqat kremniy, balki boshqa ko‘pgina materiallar ishlataladi. Oxirgi paytda monokristalli quyosh panellarini uchun toza silikon elementi keng qo‘llanilmoqda. Bunday quyosh panellarining samaradorlik darajasi 20% ni tashkil etadi. Bu boshqa quyosh panellariga nisbatan yaxshi ko‘rsatkich hisoblanadi.

Shunday qilib, quyosh elektrostansiyasining panellariga tushadigan nurlanish energiyasining maksimal qiymati shu panel va Quyosh orasidagi burilish burchagiga bog‘liq. Panel yuzasi va quyosh nurlanishi oqimi bir-biriga perpendikulyar bo‘lganda, nurlanish oqimining zichligi maksimal bo‘ladi. Nishab burchagi o‘zgarib borishi bilan nurlanish oqimining zichligi pasayib boradi.

Adabiyotlar:

1. Mestnikov, A.E. Thermal protection of buildings in the north: materials, products, structures. A.E. Mestnikov, P. S. Abramova. M .: Publishing house ABC, 2009 .-- 5 - 10 p.
2. Khristoforova, T.A. We are introducing new energy efficient technologies. T.A. Khristoforova. Energy saving in Yakutia. 2017. No. 6 (12). S. 10-11.
3. Bessarabenko, Yu.V. Batagay SES: Power of the Sun - in cold winter. Yu.V. Bessarabenko. RusHydro Bulletin. 2015. No. 7 (7). P. 7.
4. Taylanov N.A. Calculation of the energy parameters of an autonomous solar power plant in the Arnasai region. Uzbek Physical Journal, Volume 20, No. 1, 2018.