



**ARIF SOLAR**

**"Arif Group United"** QUYOSH PANELLARI TIJORAT TAKLIFI

BOZORDA

>10yil

20MW

QUYOSH PANELLARI YETKAZILGAN

2500m<sup>2</sup>

UMUMIY OMBOR  
MAYDONI

50%

OYLIK TAVSIYA  
ORQALI SOTUV

4

POG'ONALIK  
SIFAT NAZORATI

BUTUN

O'ZBEKISTON BO'YLAB  
TARMOQLAR

ENG YIRIK

IMPORTYOR

LARDAN BIRI



# NEGA AYNAN FOTO ELEKTRIK STANTSIYANI TANLASH KERAK?

- Energetik krizis paytida optimal yechim
- Yuqori yoki past kuchlanishli elektr toki kuzatilmasligi
- Ekologik zarar 0 ga tengligi
- Uzoq yillik yaroqlilik muddati
- Ommaviy tok o'chish xolatlari kuzatilmasligi



## HAMKORLARIMIZ

**Jinko**

N-type yuqori texnologiya bo'yicha ishlab chiqarilgan quyosh panellarini ishlab chiqarish bo'yicha dunyoda yetakchi o'rinlarda turadi.

**Trina**solar

Topcon texnologiya bo'yicha quyosh panellari yetkazib berishda dunyoda yetakchilardan biri xisoblanadi.

**ZNSHINESOLAR**

Graphene qoplamali o'zini-o'zi tozalovchi panellar ishlab chiqarishda yetakchi korxonalardan biri.

## YURIDIK SHAXSLAR UCHUN AVFZALLIKLAR

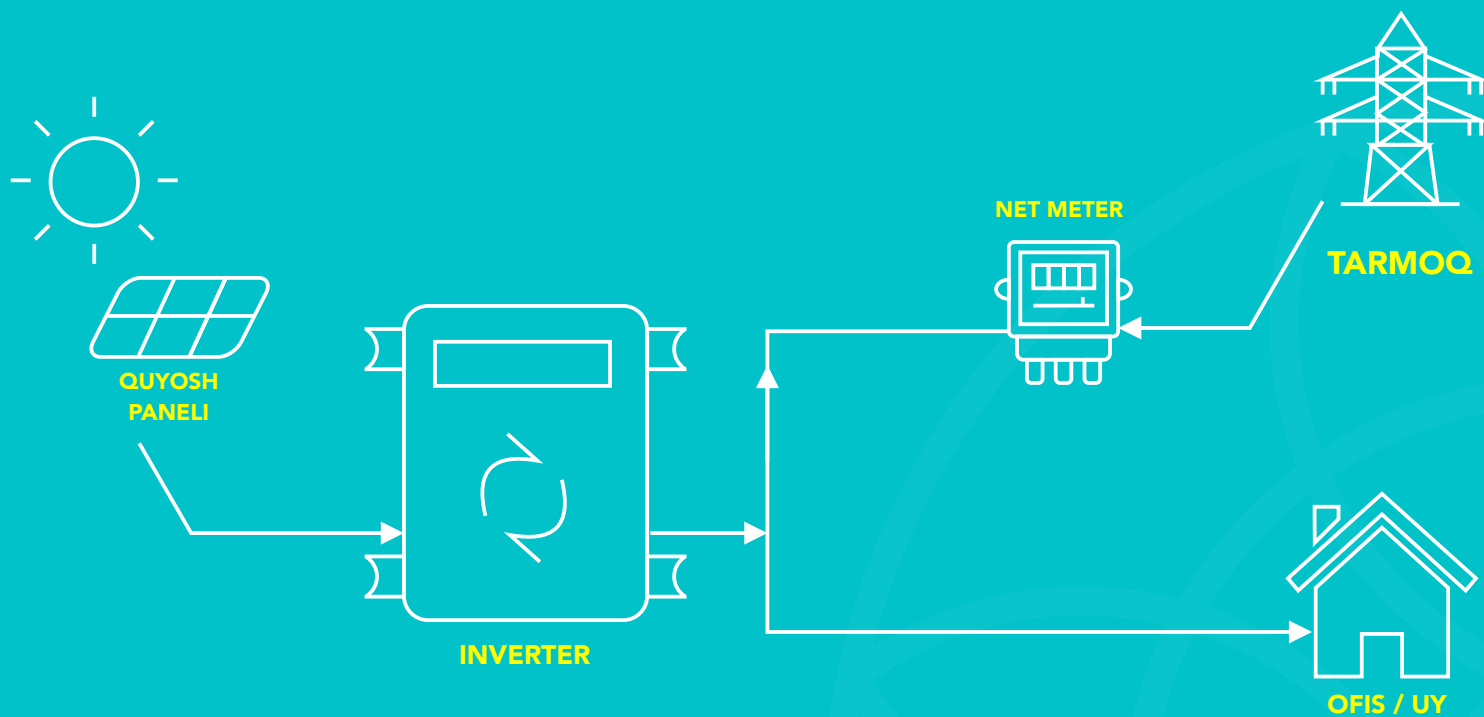
- \* Mol-mulk va yer solig'idan ozod bo'lasiz
- Ortiqcha elektrni davlatga qimmat narxda sotsangiz bo'ladi
- Davlat tomonidan imtiyozlik kreditlar beriladi

## JISMONIY SHAXSLAR UCHUN AVFZALLIKLAR

- \* Mol-Mulk va yer solig'idan ozod bo'lasiz
- Ortiqcha elektrni davlatga qimmat narxda sotsangiz bo'ladi
- Davlat tomonidan imtiyozlik kreditlar beriladi

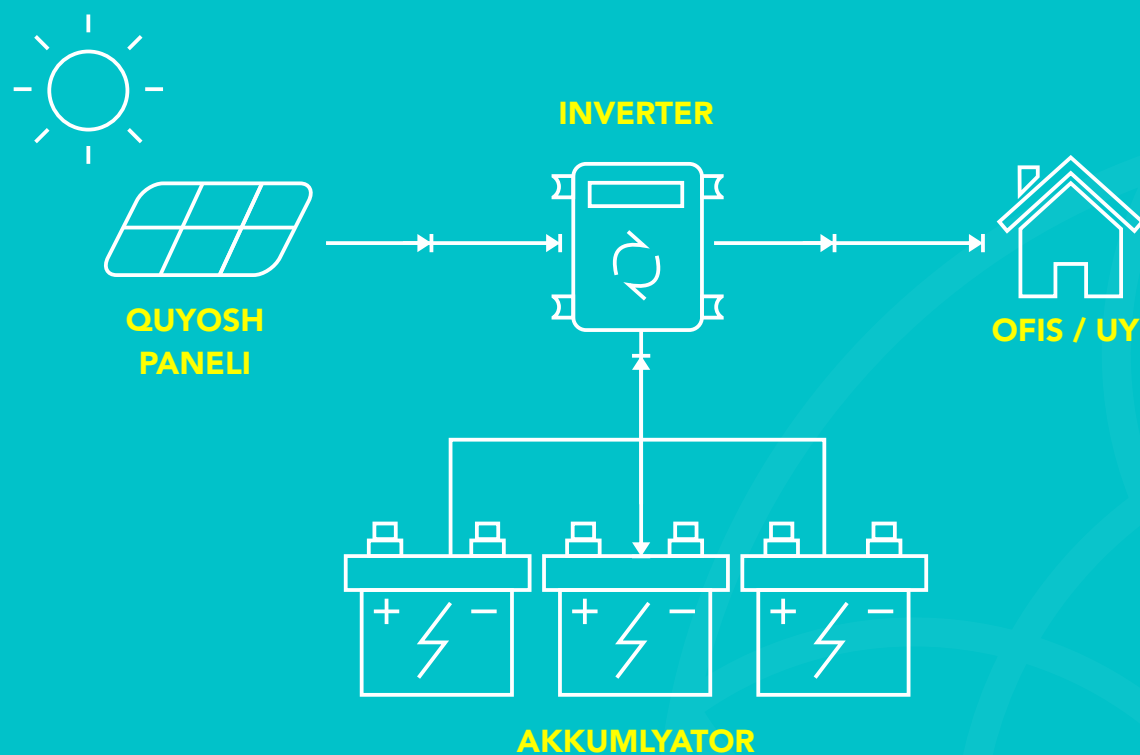
## TARMOQLI FOTO ELEKTRIK STANTSIYA

bu elektr tarmog'iga ulangan quyosh panellarini o'rnatish. U quyosh energiyasidan elektr energiyasini ishlab chiqaradi va uni tarmoqqa etkazib beradi, bu an'anaviy energiya manbalariga bog'liqlikni kamaytiradi va zararli chiqindilarni kamaytiradi.



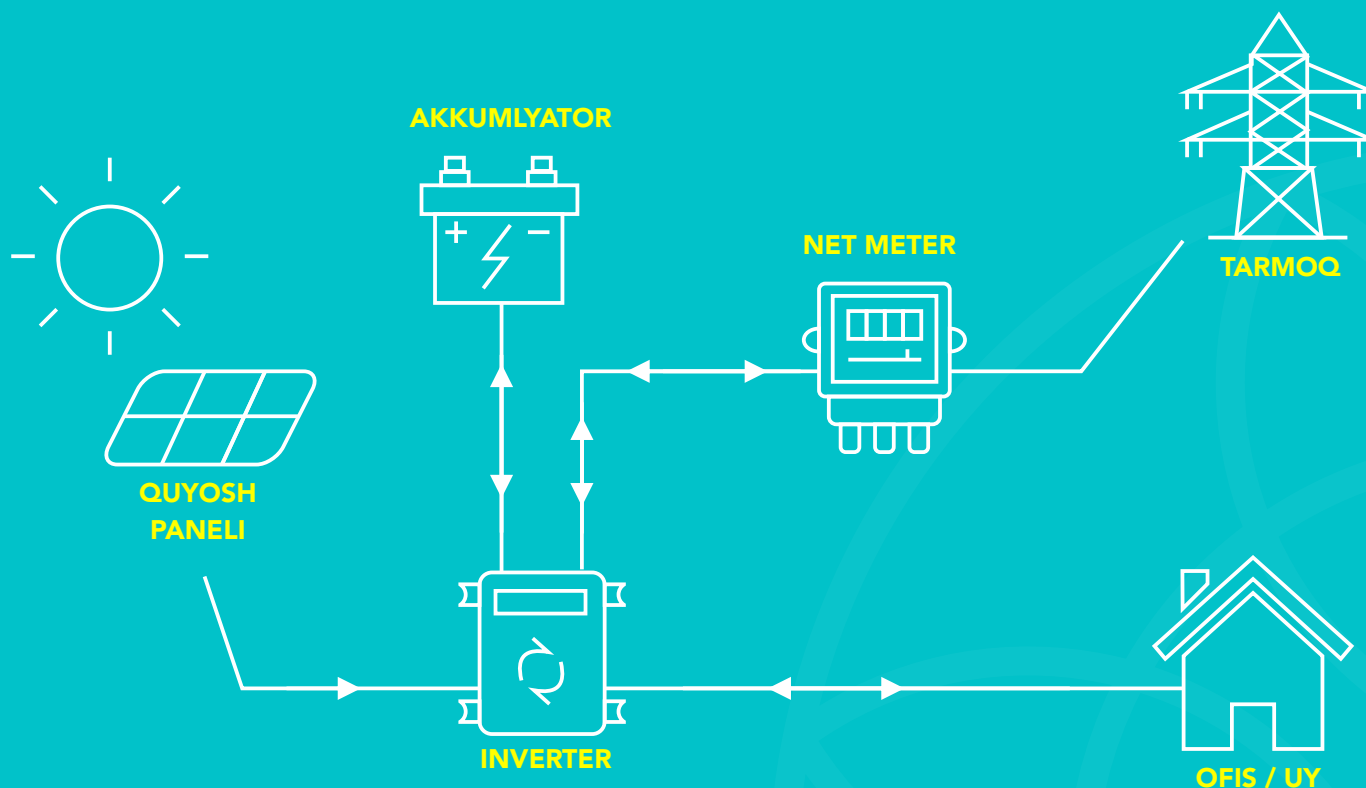
# AVTONOM FOTO ELEKTRIK STANTSIYA

Ushbu turdagi elektr stantsiyalari odatda kam quvvatga ega bo'lib yo'l yoritgichlari va yo'l belgilarini yoritish sohasida keng tarqalgan. Bunday elektr stantsiyalari avtonom va tarmoq elektr ta'minoti mavjudligidan qat'iy nazar ishlaydi



# GIBRID FOTO ELEKTRIK STANTSIYA

Gibrid quyosh tizimi doimiy energiya ta'minoti va ortiqcha energiyani saqlashni ta'minlash uchun quyosh panellari va batareyalarni birlashtiradi. U quyosh energiyasidan samarali foydalanadi va an'anaviy elektr manbalaridan mustaqillikni ta'minlaydi.





## ISHLASH TARTIBIMIZ



## KO'P UCHRAYDIGAN SAVOLLAR:

- Qishda qancha energiya ishlab chiqaradi?
- Bulutlik havoda qancha energiya ishlab chiqaradi?
- Necha yil ishlaydi?
- Buzulib qolsa nima qilinadi?
- Quyosh panellarini qachon tozalanadi?

# AKSA ENERJİ KÖRŞONASI | 225 KW ONGRİD





# WASHING KOREA Universiteti" MCHJ | 50 KW GIBRID





E'TIBORINGIZ  
UCHUN  
RAXMAT!