

# "Ўзкимёсаноат" АЖ тизим корхоналарида "Яшил энергетика"ни кенг жорий қилиш мақсадида амалга оширилаётган ишлар

// 05.10.2023

<https://uzkimyosanoat.uz/uz/press/news/c6b8fa0f-2f1b-43f9-a9dc-163f11978101>



2022-2023-йилларда “Ўзкимёсаноат” АЖ ва тизим корхоналарида умумий ўрнатилган қуввати 2 491,0 кВт.с бўлган қуёш фотоэлектр станциялари ўрнатилди.

2023-йил якунига қадар эса “Ўзкимёсаноат” АЖ тизим корхоналарида 42 комплект қуёш фотоэлектр станциялари (қуввати 4 160 кВт.с.) ўрнатиш режалаштирилган.

Ҳозирда мавжуд имкониятлар кўриб чиқилиб, қуёш фотоэлектр станциялари қувватларини 10 141,0 кВт га етказиш режалаштирилган.

Бу тармоқ корхоналарига қандай фойда келтиради?

9 593,6 тонна кўмир ёки 6 955,4 минг м<sup>3</sup> табиий газ тежаб қолинади;

11 392,4 тонна CO<sub>2</sub> газни атмосферага ташланиши олдини олинади;

15 616,0 та дарахт экилганлик самарасини беради;