



# SUN-HIGHTECH — Надёжные решения в солнечной энергетике



Элмурод Абдуллаев  
Основатель компании  
SUN-HIGHTECH







SUN-HIGHTECH

г. Ташкент, Юнусабадский р., ул. Ифтихор 1  
+998 55 506-78-88

## О компании



**SUN-HIGHTECH** — ведущая компания Узбекистана в сфере солнечной энергетики. Мы устанавливаем солнечные электростанции «под ключ»: от проектирования и производства до монтажа и сервисного обслуживания.

В компании работают **более 1000 специалистов** — от молодых инженеров до экспертов с международным опытом, обучавшихся в Европе и Азии. Это открывает доступ к самым современным технологиям и надежным решениям. В распоряжении компании собственные **склады общей площадью более 4000 м²**, что обеспечивает бесперебойное наличие необходимого оборудования.

С **2009 года** мы успешно реализовали более **5000 проектов общей мощностью свыше 100 МВт**, подтвердив статус надежной компании, которой можно доверять.

**SUN-HIGHTECH** — это надежное партнёрство, доступ к лучшим технологиям и вклад в «**зелёное**» будущее страны.





**SUN-HIGHTECH**

## **Миссия компании**



**Мы привносим в Вашу жизнь спокойствие  
и благополучие через «зелёную» энергию**



**SUN-HIGHTECH**

## Наши ценности

**1.Открытость и честность** – мы всегда действуем прозрачно и справедливо.

**2.Готовность к новому** – стремимся к развитию, знаниям и инновациям.

**3.Клиент в центре внимания** – качество и доверие клиентов для нас превыше всего.

**4.Командность** – вместе достигаем большего, уважая и поддерживая друг друга.

**5.Добросовестность** – выполняем каждое поручение с ответственностью и качеством.

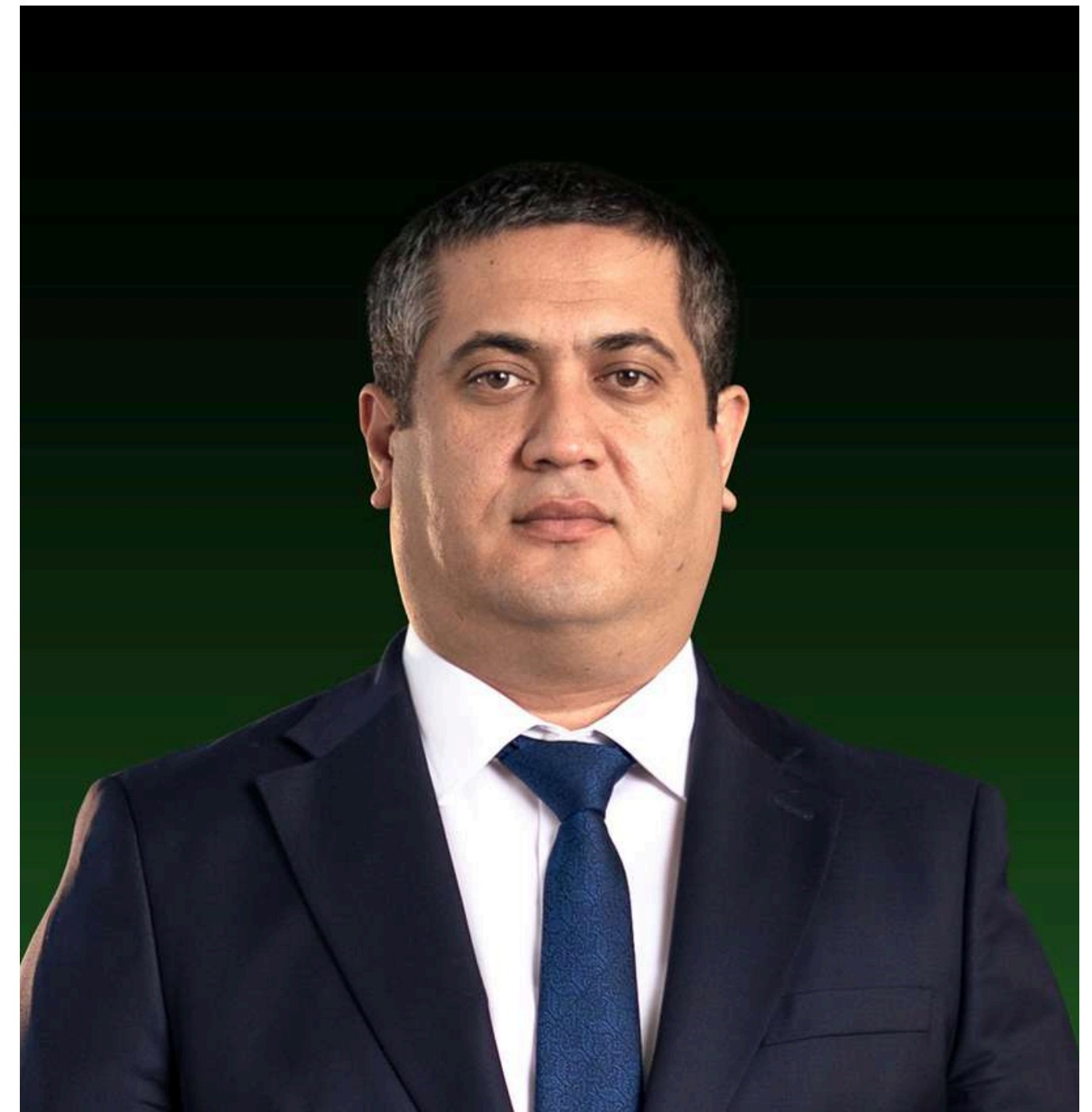
# История компании

**Абдуллаев Элмурод Тохирмирзаевич** — один из основателей и вдохновителей развития «зелёной» энергетики в Узбекистане.

Он начал свою профессиональную деятельность на прочной базе знаний: после окончания направления «Энергетика» Ферганского политехнического университета продолжил обучение в магистратуре. Свою научную деятельность он успешно развивал не только в этом университете, но и в Ташкентском физико-технологическом университете.

Ещё в **2009 году**, движимый интересом к возобновляемым источникам энергии, он начал вручную собирать первые солнечные панели в институте для бытового использования. Это были первые шаги, из которых выросла большая и важная миссия.

В **2020 году** Элмурод Тохирмирзаевич основал компанию **«SUN-HIGHTECH»** - экспортёр и дистрибьютор оборудования для солнечных станций, предоставляющий профессиональные услуги по установке солнечных станций.





**2009 год**



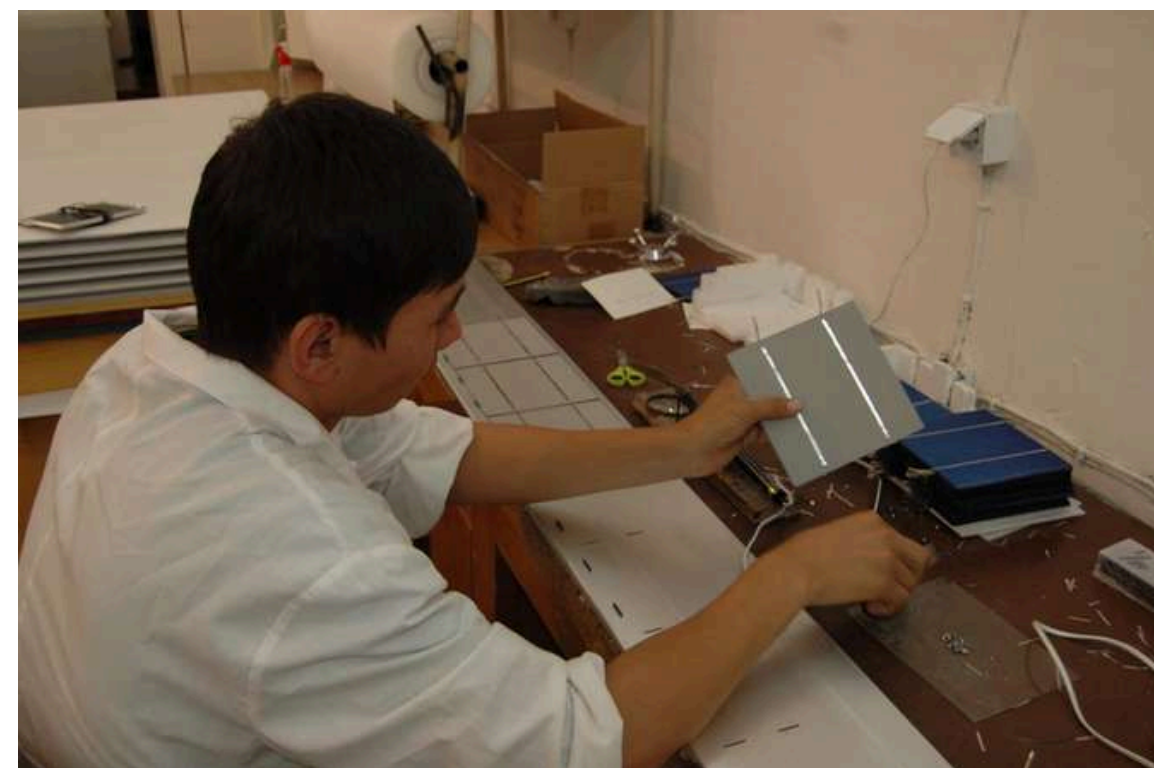
На базе Физико-технического института АН РУз была начата деятельность по производству солнечных панелей мощностью **от 5 до 150 Вт.**





**2011 год**

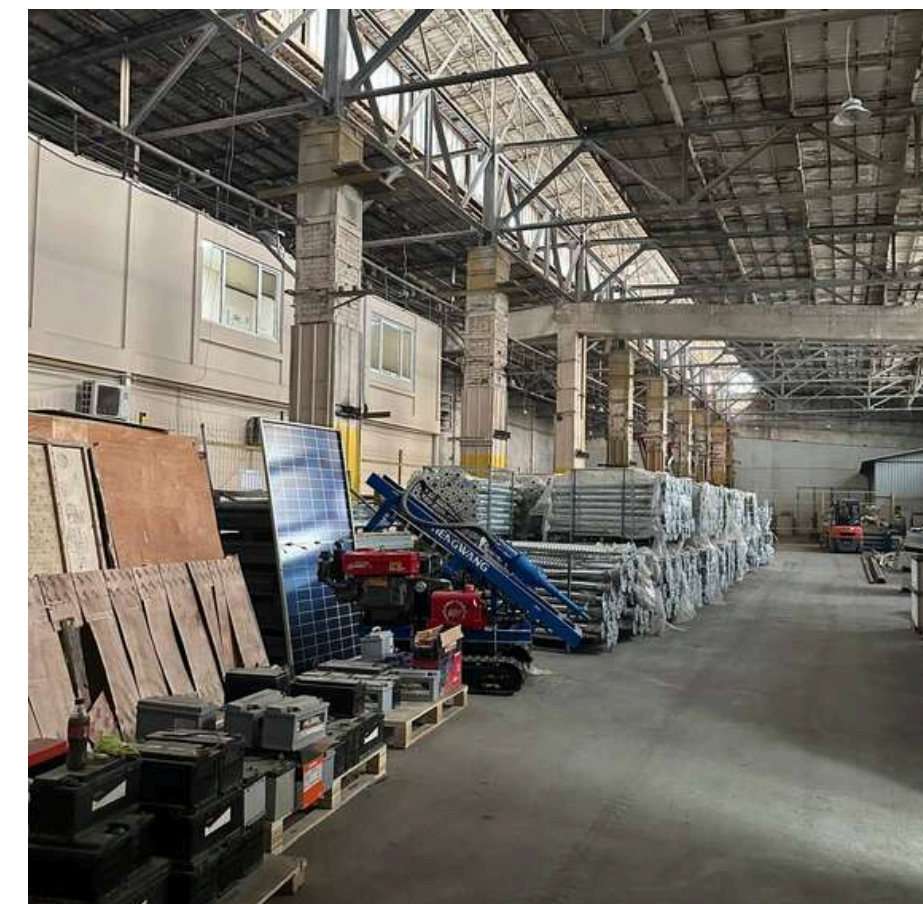
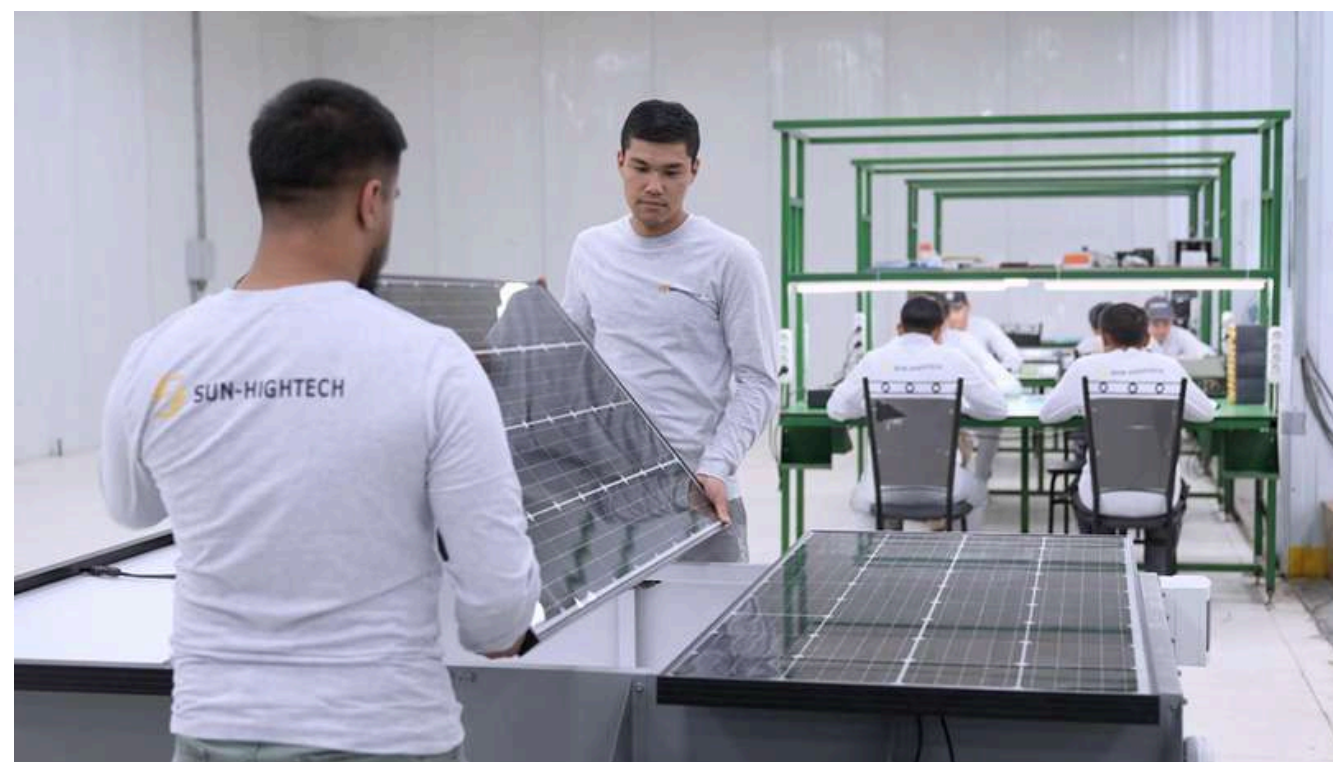
Компания ввезла  
производственную линию по  
выпуску солнечных панелей  
мощностью **до 10 МВт в год.**





**2020 год**

В малой промышленной зоне «Юнусабад» был открыт цех площадью **2000 м²**. Там было налажено производство солнечных панелей небольшой мощности, а также создан склад для хранения всего необходимого оборудования и офис для управления деятельностью компании. Этот шаг позволил объединить производство, логистику и управление в одном месте, обеспечив стабильную и эффективную работу компании.







SUN-HIGHTECH

г. Ташкент, Юнусабадский р., ул. Ифтихор 1  
+998 55 506-78-88

2023 год



В развитии компании начался новый этап — была создана компания **Get-Green Energy Trade**. Она отделилась от SUN-HIGHTECH и сосредоточила своё основное внимание на импорте и дистрибуции солнечных панелей и комплектующих для солнечной станции.



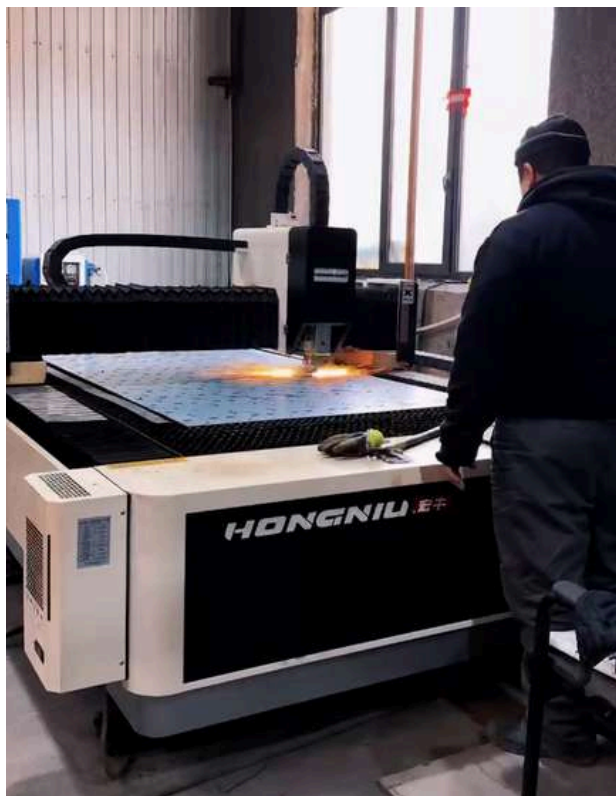
**GET-GREEN  
ENERGY TRADE**



[solarpanels@bk.ru](mailto:solarpanels@bk.ru)

[www.sunhightech.uz](http://www.sunhightech.uz)





**2023-2024 года**

Компания запустила цех по производству **оцинкованных сборных конструкций (на болтовых соединениях)**. Здесь выполняются все основные процессы — гибка профиля, подготовка отверстий, изготовление соединительных элементов и финальная обработка. В результате изготавливаются прочные и удобные в монтаже решения для солнечных станций.





## 2024 год

В Янгихаётском районе города Ташкент, на территории **технопарка «Янгихаёт»**, был открыт дополнительный склад площадью **более 2000 м²**. Там созданы условия для хранения всех необходимых комплектующих и оборудования для солнечных станций, что обеспечивает бесперебойное снабжение проектов и оперативную доставку.





**2025 год**

В 2025 году SUN-HIGHTECH ещё больше расширила сферу своей деятельности и начала сотрудничать с крупными международными компаниями. Сегодня мы предоставляем комплексные решения по установке и обслуживанию солнечных электростанций для таких мировых энергетических корпораций, как **ACWA Power** и **Зарубежнефть**.



Эти партнёрства позволяют реализовывать проекты не только на рынке Узбекистана, но и на региональном уровне, обеспечивая устойчивое развитие и соответствие самым высоким стандартам.



## Продукция компании

Мы предлагаем высококачественные солнечные панели от **ведущих китайских производителей** — в разных ценовых сегментах, с гарантией качества и длительным сроком службы.

Кроме того, мы используем **панели производителей, входящих в рейтинг Bloomberg Tier 1**. Эти панели прошли международные испытания и подтвердили свою надёжность и качество по всему миру.

К числу таких компаний относятся **Jinko Solar, Longi, JA Solar, Yingli Solar, Solar Space** и другие крупные производители.

**JA SOLAR**

**Jinko**<sup>Solar</sup>

 **estarsolar**<sup>Quality Maker®</sup>  
Restarsolar, power the life

**YINGLI SOLAR**

**LONGI**

 **SolarSpace**



В нашем ассортименте представлены инверторы **проверенных китайских брендов** с расширенной гарантией, которые обеспечивают стабильную и эффективную работу станции.

При этом мы используем только те инверторы, которые прошли испытания на международном рынке и подтвердили свою надёжность и эффективность.

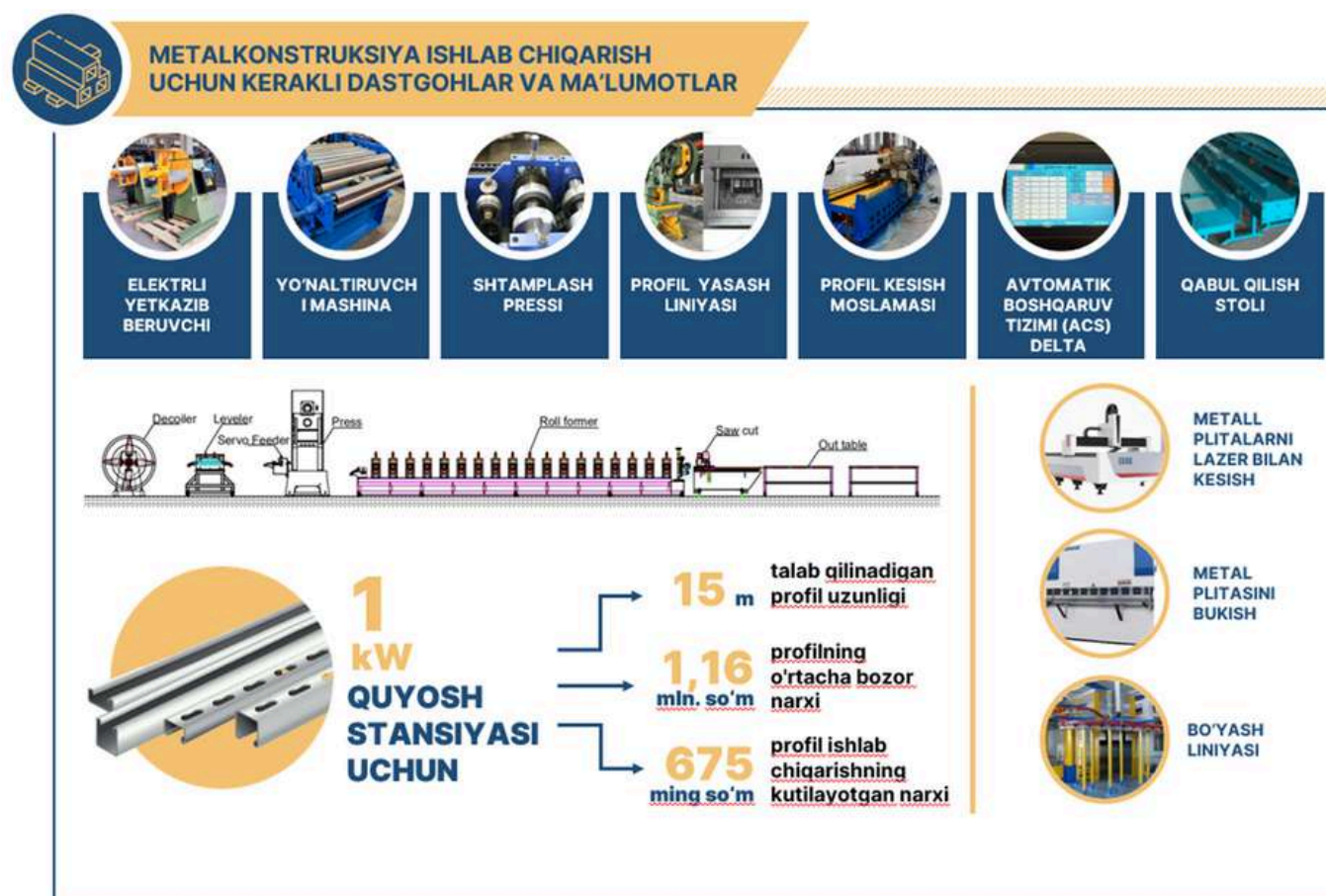
К числу таких ведущих компаний относятся **Sungrow, Huawei, Deye, Sofar, Solax, Growatt.**





Гордость нашей компании — **собственное производство металлоконструкций** для солнечных станций. Они изготавливаются из прочного оцинкованного металла, что обеспечивает надёжность, длительный срок службы и устойчивость к климатическим условиям.

Производственная мощность превышает **300 МВт в год**, а каждая конструкция предоставляется с **гарантией более 20 лет**. Такие решения гарантируют долгосрочную стабильную работу СЭС и полную окупаемость инвестиций.





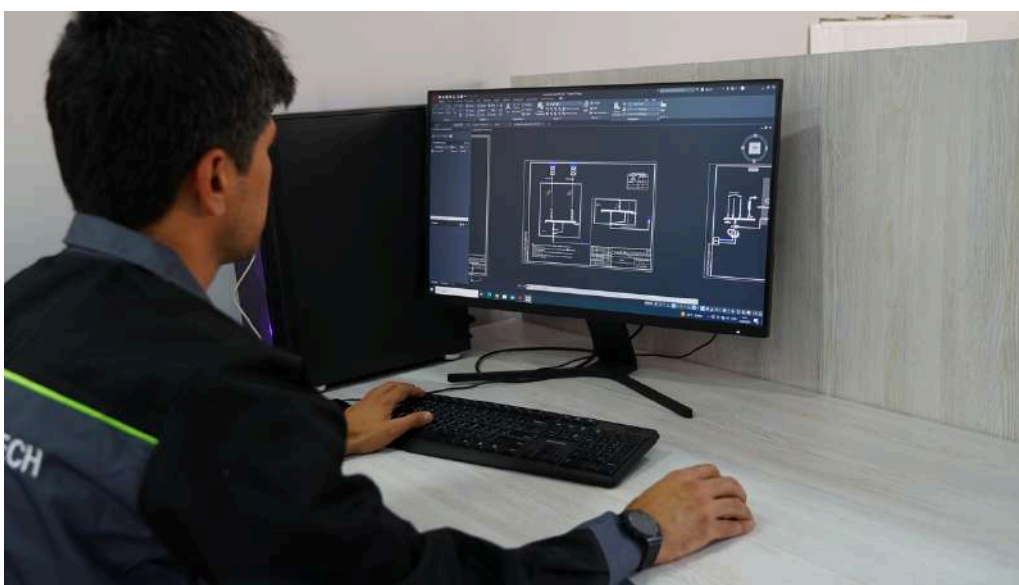
Наши конструкции можно устанавливать как **на крыше, так и на земле.**

Их преимущества: **прочность, лёгкость, удобство в сборке и разборке, устойчивость к погодным условиям.**





Собственный **проектный отдел, инновационный R&D-центр и сеть сервисных подразделений по всей Республике.** Это означает, что мы не только разрабатываем современные решения «под ключ», но и сопровождаем клиента на каждом этапе — от идеи до долгосрочной эксплуатации. Благодаря этому SUN-HIGHTECH гарантирует индивидуальный подход, инновации и **качественный сервис в любом регионе Узбекистана.**








**г. Ташкент, Юнусабадский р., ул. Ифтихор 1**  
**+998 55 506-78-88**

Всё оборудование проходит строгий отбор и имеет сертификаты, соответствующие как международным, так и местным стандартам.

Юридик шахснинг давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисидаги

ГУВОҲНОМА



Юридик шахс

"SUN-HIGHTECH" МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ

Ташкилий-ҳуқуқий шакли кўрсатилган ҳолда юридик шахс - тадбиркорлик субъектининг тўлиқ номи

"SUN-HIGHTECH" МЧЖ

Юридик шахснинг қисқартirilган номи

307 258 109

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТПР)

Ташкил этиш (қайта ташкил этиш, бошқа рўйхатга олиш, ахборотни ўзгартириш)

25.03.2020

831331

Сана

Тасдиқланди

Ташкилий-ҳуқуқий шакли:

МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ


Фойдага юридадиган манзил:

TOSHKENT SHAHRI, IYUNUSOBOD TUMANI, BOG'ISHAMOL KO'CHASI, 160 UY

Тошкентдан берилган:

YUNUSOBOD TUMANI DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI

443050





ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚУРИЛИШ ВА УЙ-ҲОЖИ КОММУНАЛ ХЎЖАЛИГИ ВАЗИРЛИГИ

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 069205

**"SUN-HIGHTECH" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT**

Хавфи юқори бўлган объектларни ва потенциал хавфли ишлаб чиқаришларни лойиҳалаштириш, қуриш ҳамда улардан фойдаланиш фаолияти учун лицензия

ЛИЦЕНЗИЯ РЕЕСТРИ БЎЙИЧА ТАРТИБ РАҚАМИ  
L-5088180

СТИР (СОЛҚИҚ ТЎЛОВЧИНИНГ ИДЕНТИФИКАЦИОН РАҚАМИ)  
307258109

АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ  
16.03.2023дан

ҲОЙЛАШАН МАНЗИЛИ (ПОЧТА МАНЗИЛИ)  
Тошкент шаҳри, Юнусобод тумани, Bog'ishamol ko'chasi, 160 uy

ВАКОЛАТЛИ ОРГАН  
Ўзбекистон Республикаси Қурилиш ва уй-ҳожі коммунал хўжалиғи вазириліғи

16.03.2023 09:51  
ТАҚДИМ ЭТИЛГАН САНА



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Орган по сертификации «TECHMASH-SERT» при ООО «UNIVERSAL EXPERT SYSTEM», O'ZAK-MS.0053  
Адрес: РРХ, г.Ташкент, Алмазахад р-н, Уста Шерин 136, Тел.: +998 (71) 248-22-60  
(наименование органа по сертификации, адрес, № в Государственном реестре)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



Зарегистрирован в Государственном реестре  
от 12 июня 2023 г.,  
№ IZ-SMT.01.0053.93919397  
Действителен до  
Код ТН ВЭД 8501800000 (серийно)

ООО «SUN-NIGHTECH», УЗБЕКИСТАН  
(наименование предприятия, страны изготовления)

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицируемая должным образом продукция

**Продукция согласно приложению**

(наименование, тип, марка)  
**количество**  
(количество или серийное производство)

соответствует требованиям нормативной документации ГОСТ 24762-91:

Схема сертификации: 7 (Сема)  
Заявитель (договоровед, продавец): ООО SUN-NIGHTECH  
(адрес получателя)

100053, Tashkent shahar, Yumunobod tumani, Bog'ishmoil ko'chasi 160, Yumunobod KSZ  
(фактический и юридический адрес)

Сертификат выдан на основании:  
а) документов

б) испытания образца Протокол испытаний АИЭ «TECHMASH-TEST» при ООО «UNIVERSAL EXPERT SYSTEM» (O'ZAK.SL.0158) № 2064 от 12.06.2023 г.

в) акт проверки производства

Инспекционный контроль осуществляется с периодичностью:

Особые отметки: Складская справка № 01/1-15/37 от 07.06.2023 г. ;

Элик соответствия предоставляется: Не предоставляется

Руководитель органа по сертификации: А.С. Кариев  
Эксперт: Э.А. Бабаева

939193



Date: 29<sup>th</sup> Mar. 2023

TO:

[Sun-High Tech LLC]  
Address: 160, St. Bogishanek, Yambosod District, Tashkent 100053, the Republic of Uzbekistan

SUBJECT: Non-Binding Memorandum of Understanding for the Supply of PV Modules.

Dear Mr. Elmurod Abdullayev:

We are pleased to present this Memorandum of Understanding for the supply of PV Modules (monocrystalline solar panel) (this "MOU") between Sun-High Tech LLC, a company having registration number 813131 existing under the laws of Uzbekistan ("Bayer"), and Zhejiang Jinko Solar Co. Ltd., a company existing under the laws of P.R. China ("Supplier").

Bayer and Supplier are referred to herein individually as a "Party", and collectively as the "Parties".

**BACKGROUND**

i. Bayer is one of the leading energy companies engaged in the renewable energy sector. Bayer is also a member of the Uzbekistan Association. Their business covers the development and construction of PV power plants, system solution designing, technical transformation for PV power plants, intelligent operation and project maintenance. They, directly or through an affiliate, intends to build and operate one or more of the photovoltaic solar electric energy generation plant with an aggregate quantity not less than 200 MW (each, a "Project", together "Projects");

ii. In connection thereto, Bayer or its Permitted Applicant (*defined below*), will accordingly submit an accurate bid for the Projects (the "Auction").

NOW THEREFORE, in consideration of the mutual covenants contained herein, the Parties hereby agree as follows:



**Article I**  
**Definitions**

Terms defined in the preamble and the background of this MOU have their assigned meanings, and the following terms have the meanings assigned to them:

**Commercial Terms** means Bayer's technical specifications and price which is to be agreed between both the Parties at the time of execution of Supply Agreement.;

**Confidential Information** has the meaning assigned to it in Section 5.1;

**Confirmation Notice** has the meaning assigned to it in Section 2.4;



[illegible]

**solarpanels@bk.ru**

**www.sunhightech.uz**





# SUN-HIGHTECH

Чистая энергия для светлого будущего!

**SUN-HIGHTECH** – это современные технологии, собственные производственные мощности, прямые поставки и комплексные решения для создания устойчивого энергетического будущего.



## МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

SUN-HIGHTECH осуществляет свою деятельность в строгом соответствии с установленными международными стандартами и требованиями.



## ОПЫТ

Более **16 лет опыта** в сфере солнечной энергетики.  
Более **5000 успешно реализованных проектов** общей мощностью свыше **100 МВт.**



## КОМПЛЕКСНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Мы предоставляем полный спектр услуг **«под ключ»**, сотрудничаем с ведущими международными брендами и располагаем собственными производственными мощностями.



## РАБОТА ПО ВСЕМУ УЗБЕКИСТАНУ

Продажи и сервисное обслуживание во всех регионах Республики.





## НАШИ УСПЕШНЫЕ ПРОЕКТЫ:





**SUN-HIGHTECH**

## АДМИНИСТРАЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Солнечные станции общей мощностью: **1,4 МВт**  
Экономия до сегодняшнего дня: **3,7 млн кВт\*час**  
Предотвращено выбросов: **1 900–2 000 тонн CO<sub>2</sub>**



[solarpanels@bk.ru](mailto:solarpanels@bk.ru)

[www.sunhightech.ru](http://www.sunhightech.ru)







# SUN-HIGHTECH



## КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Солнечные станции общей  
мощностью: **630 кВт**

Экономия до сегодняшнего дня: **2,3  
млн кВт\*час**

Предотвращено выбросов: **1 100 тонн  
CO<sub>2</sub>**



[solarpanels@bk.ru](mailto:solarpanels@bk.ru)

[www.sunhightech.uz](http://www.sunhightech.uz)





**Министерство внутренних дел  
Республики Узбекистан**

Мощность установленных станций по всей  
Республике **более 12 МВт**



**Министерство иностранных дел  
Республики Узбекистан**

Мощность установленных станций по всей  
Республике **более 1,2 МВт**



**Министерство дошкольного и школьного  
образования Республики Узбекистана**

Мощность установленных станций по всей  
Республике **более 8,5 МВт**

**Министерство по чрезвычайным ситуациям  
Республики Узбекистана**

Мощность установленных станций по всей  
Республике **более 1 МВт**



**Министерство юстиций  
Республики Узбекистана**

Мощность установленных станций по всей  
Республике **более 800 кВт**



**Хокимият Ташкентской области**

Мощность станции **450 кВт**

**Хокимият Наваинской области**

Мощность станции **200 кВт**



**Министерство высшего образования науки  
и инноваций Республики Узбекистана**

Мощность установленных станций по всей  
Республике **более 5,5 МВт**



**Министерство здравоохранения  
Республики Узбекистана**

Мощность установленных станций по всей  
Республике **более 5 МВт**



И другие государственные организации:



Министерство  
экономики и финансов  
Республики Узбекистан



**YASHIL  
ENERGIYA**





**SUN-HIGHTECH**



## АСВА POWER, СОЦИАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ В РЕСПУБЛИКЕ КАРАКАЛПАКСТАН

Солнечные станции мощностью: **3,4 МВт**

Планируемая экономия за год: **4,5 млн кВт\*час/год**

Планируемое предотвращения выбросов: **2 280 тонн CO<sub>2</sub>**



[solarpanels@bk.ru](mailto:solarpanels@bk.ru)

[www.sunhightech.uz](http://www.sunhightech.uz)





## «O'ZBEKISTON TEMIR YO'LLARI» АЖ, Г.ТАШКЕНТ

Солнечные станции мощностью:

**1,8 МВт**

Экономия за последний год: **2,4 млн  
кВт\*час/год**

Предотвращено выбросов: **1 214  
тонн CO<sub>2</sub>**





## АО "XALQ BANKI", ПО ВСЕЙ РЕСПУБЛИКЕ

Солнечные станции общей мощностью: **1,2 МВт**

Экономия за последний год: **1,5 млн кВт\*час/год**

Предотвращено выбросов: **760 тонн CO<sub>2</sub>**



[solarpanels@bk.ru](mailto:solarpanels@bk.ru)

[www.sunhightech.uz](http://www.sunhightech.uz)





SUN-HIGHTECH



## ООО "QUVAGAZ", ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Солнечная станция мощностью:  
**2 МВт**

Планируемая экономия за год:  
**2.7 млн кВт\*час/год**

Планируемое предотвращение  
выбросов: **1 365 тонн CO<sub>2</sub>**





АО "ЗАРУБЕЖНЕФТЬ"/ СП ООО "ANDIJANPETRO",  
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Солнечная станция мощностью: **1 МВт**

Планируемая экономия за год: **1.4 млн кВт\*час/год**

Планируемое предотвращение выбросов: **683 тонн CO<sub>2</sub>**



**ANDIJANPETRO**



[solarpanels@bk.ru](mailto:solarpanels@bk.ru)

[www.sunhightech.uz](http://www.sunhightech.uz)







**SUN-HIGHTECH**

АО "ЎЗБЕКНЕФТГАЗ",  
МУБАРАКСКИЙ РАЙОН



**UZBEKNEFTEGAZ**

Солнечные станции общей мощностью: **600 кВт**

Экономия до сегодняшнего дня: **500 тысяч**  
**кВт\*час**

Предотвращено выбросов: **237,75 тонн CO<sub>2</sub>**







АО "O'ZAVTOSANOAT", Г.ТАШКЕНТ

Солнечные станции мощностью: **767 кВт**

Экономия за последний год: **1 млн кВт\*час/год**

Планируемое предотвращение выбросов: **500 тонн CO<sub>2</sub>**



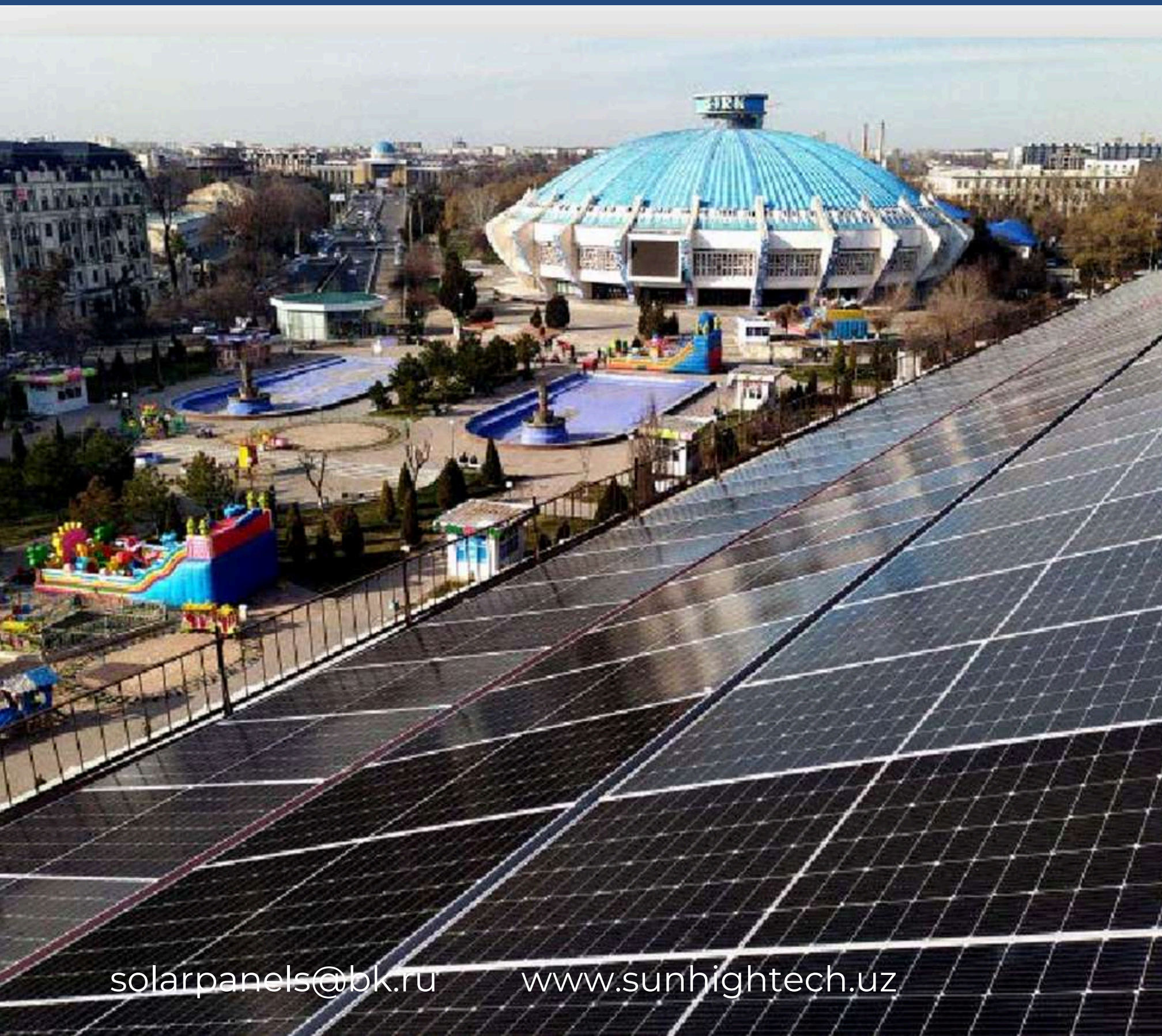
[solarpanels@bk.ru](mailto:solarpanels@bk.ru)

[www.sunhightech.uz](http://www.sunhightech.uz)





SUN-HIGHTECH



## АО “UZKIMYOSANOAT”, Г. ТАШКЕНТ

Солнечные станции общей  
мощностью: **200 кВт**

Экономия до сегодняшнего дня: **954  
тысяч кВт\*час**

Предотвращено выбросов: **453,6  
тонн CO<sub>2</sub>**



[solarpanels@bk.ru](mailto:solarpanels@bk.ru)

[www.sunhightech.uz](http://www.sunhightech.uz)





## АО "МАХАМ-ШИРСНІQ", ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Солнечные станции общей мощностью: **100 кВт**  
Экономия до сегодняшнего дня: **500 тысяч кВт\*час**  
Предотвращено выбросов: **237,75 тонн CO<sub>2</sub>**



[solarpanels@bk.ru](mailto:solarpanels@bk.ru)

[www.sunhightech.uz](http://www.sunhightech.uz)





# SUN-HIGHTECH



[solarpanels@bk.ru](mailto:solarpanels@bk.ru)

[www.sunhightech.uz](http://www.sunhightech.uz)



## ООО "SANFA PRODUCT", ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Солнечные станции общей  
мощностью: **700 кВт**

Планируемая экономия за год:  
**924 тысяч кВт\*час/год**

Планируемое предотвращение  
выбросов: **467 тонн CO<sub>2</sub>**





## ООО "SURUR XAYR BIZNES", ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Солнечные станции общей мощностью: **600 кВт**

Планируемая экономия за год: **792 тысяч кВт\*час/год**

Планируемое предотвращение выбросов: **400 тонн CO<sub>2</sub>**



[solarpanels@bk.ru](mailto:solarpanels@bk.ru)

[www.sunhightech.uz](http://www.sunhightech.uz)







# SUN-HIGHTECH



## ООО "РАУРХОН", Г.ТАШКЕНТ

Солнечные станции общей  
мощностью: **610 кВт**

Экономия за последний год:  
**800 тысяч кВт\*час/год**

Планируемое предотвращения  
выбросов: **405 тонн CO<sub>2</sub>**



## ООО “MAGURU SIFAT KAFO LAT”, Г. КАРШИ

Солнечные станции общей  
мощностью: **700 кВт**

Планируемая экономия за год:  
**1 млн кВт\*час/год**

Планируемое предотвращение  
выбросов: **683 тонн CO<sub>2</sub>**







**АО "Navoiyazot"**

Мощность установленных станций для сотрудников компании **500 кВт**



**АО "UZTRANSGAZ"**

Мощность установленной станций в городе Ташкент **218 кВт**



**ООО "O'TKIR MAN TRANS"**

Мощность установленной станций в Ферганской области **500 кВт**



**ООО "BIO-PELLET"**

Мощность установленных станций в Хорезмской и Сырдарьинской областях **465 кВт**



**ООО "CHORTOQ MINERAL WATER"**

Мощность установленной станции на заводе по производству воды в Наманганской области **275 кВт**



**Навоийский горно-металлургический комбинат**

Мощность установленных станций **130 кВт**



**ООО "UNG Petro"**

Мощность установленных станций на заправках по всей Республике **400 кВт**



**ООО "HILOL NASHR"**

Мощность установленной станций в Ферганской области **325 кВт**



**ООО "NATURAL JUICE"**

Мощность установленных станций для заводов бренда "Сочная долина" **200 кВт**



**АО "Завод Узбекхиммаш", Чирчик**

Мощность установленной станции **300 кВт**





И многие другие коммерческие организации:



PARLAK AMBALAJ







**SUN-HIGHTECH**

**БЛАГОДАРИМ  
ЗА ВАШЕ ВНИМАНИЕ!**

**+998 55 506-78-88**

**[www.sunhightech.uz](http://www.sunhightech.uz)**

**[t.me/sunhightechuz](https://t.me/sunhightechuz)**

**[info@sunhightech.uz](mailto:info@sunhightech.uz)**

**[solarpanels@bk.ru](mailto:solarpanels@bk.ru)**

**г. Ташкент, Юнусабадский р., ул. Ифтихор 1**