



**ЕДИНСТВЕННОЕ ИМЯ В СИСТЕМАХ  
ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ.**





03

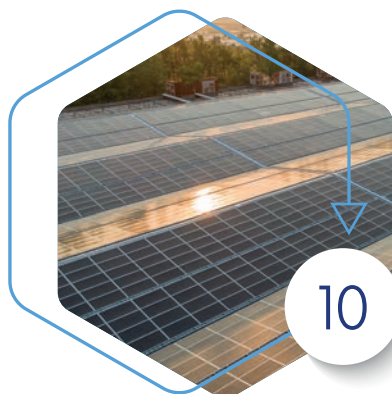
О НАС

НАШИ УСЛУГИ



04

СИСТЕМЫ



10

НАШИ  
ПРОЕКТЫ



14



# О нас

Göze Энергетика предоставляет комплексные услуги, осуществляя деятельность в различных областях энергетического сектора, подписывая проекты на энергетическом рынке, чтобы внести вклад в национальную экономику, используя внутренние и возобновляемые энергетические ресурсы Турции на самом эффективном уровне, и производит энергию, необходимую для устойчивой жизни, без каких-либо проблем с помощью возобновляемых источников энергии.

## В сфере услуг EPC (Engineering Procurement and Construction) -

(проектирование, закупки и строительство), дополненных опытом управления сетями и компетенциями в области поставок продукции, она является ключевым игроком на рынке солнечной энергетики. Göze Энергетика, которая продолжает оставаться активным игроком в энергетическом секторе, привносит иной взгляд и инновационные решения, привнося свежие идеи в этот сектор. Опыт строительства и телекоммуникаций во всех проектах с подходом к обслуживанию, который не идет на компромисс с высокими стандартами и качеством производства в области применения, поставки и обслуживания и эксплуатации, достижение 100-процентной удовлетворенности клиентов является основополагающей политикой компании.

Göze Энергетика, поощряя использование возобновляемых источников энергии и снижение выбросов парниковых газов, предлагает инженерные решения на основе возобновляемых источников энергии для решения проблемы нехватки ресурсов, подготавливая соответствующие финансовые документы, финансовые планы и документацию по кредиту для частных лиц и корпоративных инвесторов.

Продолжая работать над созданием более пригодного для жизни мира и будущего, компания Göze Энергетика всеми силами стремится оставить в будущем устойчивое жизненное наследие с помощью возобновляемых источников энергии, помогая обеспечить необходимую энергию из бесперебойных, надежных и чистых источников.

# Наши Услуги

## Проектирование и Дизайн

Компания **Göze Энергетика**, предоставляет проектные и инженерные услуги, проводя политику превосходного сервиса для долговечных проектов. Благодаря компетентному инженерному персоналу и команде прикладников, компания выполняет самые квалифицированные работы для полного успеха **проекта** и **прикладных объектов**.

### Услуги, предлагаемые при подаче заявки:

- Предоставление подходящей земли для нужд заказчика
- Определение размера проекта с помощью подписки, создание и приобретение новых подписок
- Подготовка однолинейных диаграмм
- Подготовка файла заявки на проект



### Основные услуги, предоставляемые до реализации проектов на местах по нашим приемлемым заявкам:

- Анализ участка, на котором планируется строительство объекта, с помощью программ моделирования
- Выбор продукции для использования с учетом географических особенностей объекта, потребностей заказчика и рентабельности/стоимости
- Подготовка интеграционных проектов для использования товаров на объекте
- Соединительное оборудование, проектирование систем присоединения к сети
- Необходимые строительные проекты и уклон участка для получения оптимального излучения на объекте проекта
- Проектирование используемых панельных конструкций в трех измерениях, установка их на местности с определенным уклоном и анализ затенения.
- Аспекты, как заземление, молниезащита, маршрутизация проводов с минимальными затратами
- Проекты, удовлетворяющие потребности клиентов и инвестиционные цели в соответствии с действующими законами и нормами разработка, оформление, подача в TEDAŞ и последующие процедуры утверждения

### Услуги, предоставляемые для наших проектов, одобренных TEDAŞ:

- Подготовка зонированных проектов
- Планирование поставок материалов в соответствии с расписанием
- Нормативно-правовое сопровождение необходимых работ по таким вопросам, как льготы и освобождения
- Монтаж и ввод в эксплуатацию объекта
- Разработка планов профилактического и предупредительного обслуживания и эксплуатации

## Применение и Строительство

Стремясь познакомить инвесторов в сектор солнечной энергетики с высокими стандартами качества, компания Göze Энергетика стремится полностью соблюдать нормы, обязательные для применения регулятором в данной области. В соответствии с технико-экономическим обоснованием и техническими данными, подготовленными до начала строительства проектов TEDAŞ, компания Göze Энергетика тщательно выполняет работы, позволяющие ввести в эксплуатацию утвержденные **проекты TEDAŞ**, с помощью своих опытных команд по применению на местах.



Отражая свой опыт работы и строительства в прошлом для своих клиентов, компания способна предоставить одинаково качественные услуги на национальной и международной арене, независимо от распределительной компании, взяв на себя полную ответственность от этапа раскопок на участке до последнего столба линии передачи энергии.

## Закупки и Снабжение

Как успешная компания, предоставляющая услуги в области **EPC**, Göze Энергетика приобрела опыт и правильные точки поставки благодаря теплым отношениям со своими клиентами по закупкам и поставкам в интересах решения, которое будет эффективным для проекта в фазе предлагает свои предложения своим клиентам.

Компания Göze Энергетика, известная своим широким сотрудничеством и связями по всему миру, предлагает наиболее подходящие продукты для удовлетворения потребностей и критериев проекта своих клиентов и обеспечивает реализацию реального бюджета проекта в рамках запланированного инвестиционного бюджета ниже запланированных объемов инвестиций или для достижения большего объема производства при первоначально запланированных объемах инвестиций.

# Наши Услуги

## Кредитования и Финанс

Göze Энергетика поддерживает всех инвесторов, как частных, так и корпоративных в процессе подачи заявок на кредиты, подготавливая анализ финансовой устойчивости, бизнес-планы и кредитную документацию и обеспечивает быстрый и профессиональный процесс планирования проектов.



## Контроль

Göze Энергетика предоставляет периодические услуги по контролю, подтверждению производительности и предотвращению ошибок с целью максимизации производства солнечных электростанций, снижения затрат и обеспечения соблюдения законодательных требований.

Исследование производства энергии и обеспечение финансовой устойчивости, оптимизация времени простоя требуют проведения контроля и мониторинга. Благодаря услугам контроля, инвесторы могут снижать затраты, минимизировать возможные риски, обеспечивать надежность станции и повышать эффективность производства энергии.



## Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация

Göze Энергетика обеспечивает инвесторам возможность иметь устойчивое и высокопроизводительное инвестиционное вложение в СЭС через работы в области обслуживания, ремонта, мониторинга, эксплуатации и управления.

С нашими услугами по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации солнечной энергии электростанций, предусмотренные значения на этапе техно-экономического обоснования достигаются, повышается их производительность и эффективность в объеме производства энергии. Таким образом, инвесторы получают поддержку для обеспечения максимального уровня устойчивой энергетики.

С помощью ежемесячных и ежегодных планов технического обслуживания, производится обслуживание и контроль всех компонентов станции, начиная от AC/DC-проводки и деталей соединения фотоэлектрических панелей до обслуживания трансформаторов, с целью обеспечения работоспособности станции на уровне первоначальной производительности.

Организация по обслуживанию и эксплуатации " Göze Энергетика ", готовая к **работе 365 дней в году, 24 часа в сутки, в 81 провинции**, позволяет оперативно реагировать на любые возможные проблемы, которые могут возникнуть на станциях.



## Консультации

Для изучения производства энергии и обеспечения финансовой устойчивости, а также для оптимизации времени простоя, работодателям, управляющим компаниям и инвесторам предоставляются консультационные услуги любого рода. Таким образом, обеспечивается повышение уровня прибыльности инвесторов. Göze Энергетика, находясь в роли как инвестора, так и подрядчика, как одно из немногих предприятий в отрасли, имеет опыт в решении возникающих проблем в обоих процессах и разработала уникальные, решительно ориентированные методики, полностью принадлежащие Göze Энергетика. Эти консультационные услуги предоставляются клиентам, нуждающимся в них, с ориентацией на 100% удовлетворение клиентов.




# Наши Услуги


## Энергоэффективность

Göze Энергетика, предоставляет услуги по Карбоновой Бирже (торговля выбросами) и создает объекты, приносящие дополнительную стоимость с помощью проектов, предлагающих наиболее эффективные решения в области энергетики в соответствии с потребностями клиентов.

### ЧТО ТАКОЕ КАРБОНОВАЯ БИРЖА (ТОРГОВЛЯ ВЫБРОСАМИ)?

 Это рынок, возникающий из процесса покупки и продажи выбросов соответствующих газов для достижения приемлемого уровня выбросов парниковых газов для стран и компаний.

 В этой связи каждой стране-члену ЕС выделяются квоты на выбросы углекислого газа, и ожидается, что эти страны-члены ЕС распределят эти квоты между производителями в своих странах.

 Согласно концепции, если какая-либо страна или производитель превышает свою квоту, он может приобрести квоты у страны или производителя, который выбрасывает меньше.

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ? КАК ОБЕСПЕЧИТЬ?

**Энергетическая эффективность** заключается в минимизации потребляемого количества энергии без ущерба для комфортных условий, производительности, качества производства и его объема. Энергосбережение направлено на снижение потребляемого количества энергии за счет некоторого уменьшения данных параметров.

Большим шагом в области энергетической эффективности является переход к системам, где требуемая энергия производится самостоятельно. Благодаря системам солнечной энергии мы можем производить свою электроэнергию **в доме, офисе, отеле или производственном предприятии.**



# СИСТЕМЫ

## СОЛНЕЧНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА КРЫШЕ

Энергия, производимая солнечными панелями, установленными на крыше, не только помогает снизить ваши электрические счета, но и является лучшим источником, способствующим окружающей среде и экономике страны.

**Системы солнечной энергии на крыше (СЭС)** позволяют вам обеспечить необходимую электроэнергию для ваших домов, дач, а также коммерческих предприятий, которые вы используете для ведения бизнеса, самым экономичным способом на протяжении многих лет, избавиться от проблем с высокими счетами за электроэнергию, а также, реализуя избыточную производимую энергию, начать получать прибыль.

Последние годы ознаменовались распространением солнечных энергетических систем и снижением инвестиционных затрат на установку солнечных панелей на крыше благодаря новым технологическим разработкам. Это позволяет жилым, коммерческим и промышленным предприятиям легче принять решение о вложении средств в данное направление. Инвестиции в солнечные энергетические системы на крыше позволяют контролировать один из самых значимых статей расходов коммерческих предприятий - затраты на электроэнергию, что превращает этот метод в один из самых выгодных источников для инвесторов, который, кроме того, является экологически чистым и самым чистым источником энергии.

В стране, богатой солнечной энергией, Göze Энергетика, являющийся ведущей компанией в секторе благодаря проектам "под ключ", поддерживаемым новым законодательством и стимулами, предоставляет инвесторам профессиональные решения в области **Систем Солнечной Энергии на Крыше.**

## ЗЕМЛЯНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Системы солнечной энергии, предназначенные для производства электроэнергии, привлекают внимание всех физических и юридических лиц, заинтересованных в производстве электроэнергии с использованием солнечной энергии, а также инвесторов, заинтересованных в этом рынке. **Земляные солнечные энергетические системы**, которые являются удобными системами для инвесторов, обеспечивают экономически эффективные решения, соответствующие интересам инвесторов.

В условиях сокращения нелегального рынка, и увеличения цен на электроэнергию, земляные солнечные энергетические системы, ориентированные на собственное потребление, становятся все более привлекательными для предприятий с высоким энергопотреблением, что приводит к значительному увеличению прибыли предприятий.



# СИСТЕМЫ

## БИОМАССОВЫЕ СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ЭНЕРГИИ

Благодаря использованию сельскохозяйственных отходов, древесины, коры деревьев, древесной целлюлозы, скорлупы риса (отходы после очистки риса), птичьего навоза, отходов сахарного тростника, твердых коммунальных отходов, строительного мусора, скорлупы орехов, отходов бумаги и картонных изделий, опилок, осадка очистных сооружений и их сжигания в высокоэффективных котлах можно получить тепло и пар, а также произвести **энергию в биомассовых энергетических установках**. Это позволяет получать доход от производства возобновляемой энергии, снижать углеродный след и выбросы вашего предприятия, экономить на топливных расходах.

Вы можете обратиться к компании **Göze Энергетика** для получения необходимой поддержки и экспертизы по проектированию, производству и установке установок по производству энергии из биомассы с использованием котлов на твердом топливе и эффективных паровых турбин.



## СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА БИОГАЗА

В наше время, когда становится все более ясным значение возобновляемых источников энергии, производство энергии из органических отходов различных отраслей, таких как фекалии животных (коровы, овцы, козы, куры и т. д.), сельскохозяйственные отходы (колосья кукурузы, силос и т. д.), кухонные отходы, мясокомбинаты, отходы производства алкогольных и безалкогольных напитков, играют важную роль как в сохранении окружающей среды, так и в получении возобновляемой энергии.

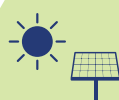
Принимая во внимание легкость и доступность получения сырья, а также поддержку и поощрения со стороны государства для производства возобновляемой энергии, установки для производства биогаза/биомассы представляют собой очень привлекательную альтернативу для инвестиций с точки зрения доходности. **Системы Производства Биогаза**, предлагаемые компанией Göze Энергетика, с фокусом на интересы инвесторов и высоким уровнем предоставляемых услуг и качества, являются первым выбором для инвесторов, ориентированных на коммерческие перспективы.



# НАШИ ПРОЕКТЫ

## Солнечная электростанция на крыше и карпорте Университета Башкент мощностью 2,168 кВт

Солнечная Электростанция на Крыше и Карпорте Университета Башкент имеет мощность 2,168 кВт. Проект, выполненный с использованием 3,978 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 3,188,300 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 1,976 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 4,705 деревьев. Солнечная Электростанция на Крыше и Карпорте Университета Башкент была завершена в мае 2023 года.



3.978  
панели



3.188.300  
kWh



4.705



1.976  
ТОНН

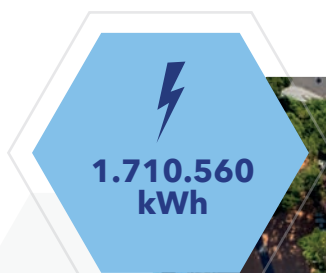


1.050



## PINE BEACH КРЫША СЭС 1,322 кВт

Pine Beach Крыша СЭС - это солнечная электростанция мощностью 1,322 кВт. Проект, выполненный с использованием 2,923 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 1,710,560 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 1,060 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 2,524 дерева. Проект Pine Beach Крыша СЭС был завершен в июне 2023 года.





# НАШИ ПРОЕКТЫ

## СЕРДАР ПЛАСТИКОВАЯ КРЫША СЭС 2,215 кВт

СЕРДАР ПЛАСТИКОВАЯ КРЫША СЭС - это солнечная электростанция мощностью 2,215 кВт. Проект, выполненный с использованием 4,922 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 2,852,500 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 1,768 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 4,209 деревьев. Проект СЕРДАР ПЛАСТИКОВАЯ КРЫША СЭС был завершен в декабре 2021 года.



4.922  
панели



2.852.500  
kWh



4.209



1.768  
ТОНН

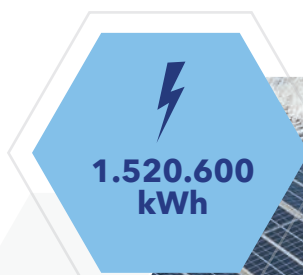


940



## НР МРАМОРНАЯ КРЫША СЭС 1,100 кВт

НР МРАМОРНАЯ КРЫША СЭС - это солнечная электростанция мощностью 1,100 кВт. Проект, выполненный с использованием 2,024 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 1,520,600 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 942 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 2,244 дерева. Проект НР МРАМОРНАЯ КРЫША СЭС был завершен в мае 2023 года.



# НАШИ ПРОЕКТЫ

## NUMAŞ-NURUS MOBILYA KRYSHA CЭС 2,391 кВт

NUMAŞ-NURUS MOBILYA KRYSHA CЭС - это солнечная электростанция мощностью 2,391 кВт. Проект, выполненный с использованием 4,388 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 3,095,000 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 1,918 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 4,567 деревьев. Проект NUMAŞ-NURUS MOBILYA KRYSHA CЭС был завершен в ноябре 2022 года.



4.388  
панели



3.095.000  
kWh



4.567



1.918  
ТОНН




1019




## ONAT ALÇI KRYША СЭС 2,489 кВт

ONAT ALÇI KRYША СЭС - это солнечная электростанция мощностью 2,489 кВт. Проект, выполненный с использованием 5,530 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 3,420,000 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 2,120 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 5,047 деревьев. Проект ONAT ALÇI KRYША СЭС был завершен в апреле 2023 года.



5.530  
панели



3.420.000  
kWh



5.047



2.120  
ТОНН



1.126

# НАШИ ПРОЕКТЫ

## ОПТИМА ИНЖЕНЕРНАЯ КРЫША СЭС 1,242 кВт

ОПТИМА ИНЖЕНЕРНАЯ КРЫША СЭС - это солнечная электростанция с мощностью 1,242 кВт. Проект, выполненный с использованием 2,760 панелей, обеспечивает производство общим объемом 1,690,000 кВтч энергии в год. Этот проект позволяет предотвратить выброс 1,047 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 2,494 деревьев. Проект ОПТИМА ИНЖЕНЕРНАЯ КРЫША СЭС был завершен в июле 2022 года.



2.760  
панели



1.690.000  
kWh



2.494



1.047  
ТОНН




557



## MODALIFE КРЫША СЭС 3,006 кВт

MODALIFE КРЫША СЭС - это солнечная электростанция мощностью 3,006 кВт. Проект, выполненный с использованием 7,516 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 4,217,000 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 2,614 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 6,223 дерева. Проект MODALIFE КРЫША СЭС был завершен в октябре 2022 года.



7.516  
панели



4.217.000  
kWh



6.223



2.614  
ТОНН



1.389



# НАШИ ПРОЕКТЫ

## ERSA МЕБЕЛЬНАЯ КРЫША СЭС 1,809 кВт

ERSA МЕБЕЛЬНАЯ КРЫША СЭС - это солнечная электростанция мощностью 1,809 кВт. Проект, выполненный с использованием 3,350 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 2,375,000 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 1,472 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 3,505 деревьев. Проект ERSA МЕБЕЛЬНАЯ КРЫША СЭС был завершен в январе 2023 года.



3.350  
панели



3.505



2.375.000  
kWh



1.472  
ТОНН

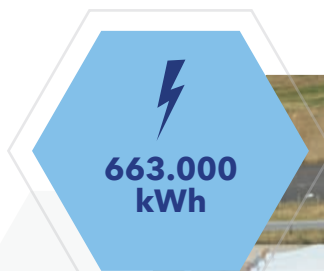


782



## SELAMOĞLU NAKLIYAT KRYША СЭС 545 кВт

SELAMOĞLU NAKLIYAT KRYША СЭС - это солнечная электростанция мощностью 545 кВт. Проект, выполненный с использованием 991 панели, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 663,000 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 411 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 978 деревьев. Проект SELAMOĞLU NAKLIYAT KRYША СЭС был завершен в апреле 2023 года.





# НАШИ ПРОЕКТЫ

## MOONLIGHT КРЫША СЭС 500 кВт

MOONLIGHT КРЫША СЭС - это солнечная электростанция мощностью 500 кВт. Проект, выполненный с использованием 1,111 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 644,100 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 399 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 951 дерево. Проект MOONLIGHT КРЫША СЭС был завершен в мае 2023 года.



1.111  
панели



951



644.100  
kWh



399  
ТОНН

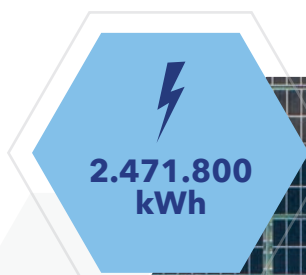


212



## АНТАЛИЯ ÇANDIR КРЫША СЭС 1,455 кВт

АНТАЛИЯ ÇANDIR КРЫША СЭС - это солнечная электростанция мощностью 1,455 кВт. Проект, выполненный с использованием 3,636 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 2,471,800 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 1,532 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 3,648 деревьев. Проект АНТАЛИЯ ÇANDIR КРЫША СЭС был завершен в октябре 2021 года.



# НАШИ ПРОЕКТЫ

## ZEYBEK ELEKTRİK KRYSHKA CЭС 517 кВт

ZEYBEK ELEKTRİK KRYSHKA CЭС - это солнечная электростанция мощностью 517 кВт. Проект, выполненный с использованием 949 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 649,000 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 402 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 958 деревьев. Проект ZEYBEK ELEKTRİK KRYSHKA CЭС был завершен в декабре 2022 года.



949  
панели



649.000  
kWh



958



402  
ТОНН



214



## НАТАУ ВОТАŞ КРЫША СЭС 29 кВт

**НАТАУ ВОТАŞ КРЫША СЭС** - это солнечная электростанция мощностью **29,16 кВт**. Проект, выполненный с использованием **72** панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме **46,656 кВтч**. Этот проект позволяет предотвратить выброс **29** тонн парниковых газов ежегодно и спасти **69** деревьев. Проект **НАТАУ ВОТАŞ КРЫША СЭС** был завершен в сентябре 2021 года.



## ANKARA KAHRAMANKAZAN KUNKKA БЭС 6.000 МВт

**ANKARA KAHRAMANKAZAN KUNKKA БЭС** - это биомассовая энергетическая станция мощностью **6.000 МВт**. Проект обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме **42.000.000 кВтч**. Этот проект позволяет предотвратить выброс **22.693** тонн парниковых газов ежегодно и спасти **54.030** деревьев. Проект **ANKARA KAHRAMANKAZAN KUNKKA БЭС** был завершен в июне 2021 года.



# НАШИ ПРОЕКТЫ

## Анталия Большая Городская Реабилитационная Центральная Крыша СЭС 246 кВт

Анталия Большая Городская Реабилитационная Центральная Крыша СЭС - это солнечная электростанция мощностью 246 кВт. Проект, выполненный с использованием 912 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 418,200 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 259 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 617 деревьев. Проект Анталия Большая Городская Реабилитационная Центральная Крыша СЭС был завершен в сентябре 2019 года.



912  
панели



418.200  
kWh



617



259  
ТОНН

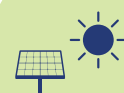


138




## ANTALYA AKSU KRYША СЭС 3,369 кВт

ANTALYA AKSU KRYША СЭС - это солнечная электростанция мощностью 3,369 кВт. Проект, выполненный с использованием 8,424 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 5,727,300 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 3,550 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 8,452 дерева. Проект ANTALYA AKSU KRYША СЭС был завершен в октябре 2021 года.




8.424  
панели



5.727.300  
kWh



8.452



3.550  
ТОНН

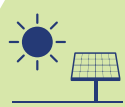


1.886

# НАШИ ПРОЕКТЫ

## АНКАРА КÖYТАV КРЫША СЭС 39 КВТ

Анкара Köytav Крыша СЭС - это солнечная электростанция мощностью 39 кВт. Проект, выполненный с использованием 120 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 58,500 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 36 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 86 деревьев. Проект Анкара Köytav Крыша СЭС был завершен в августе 2021 года.



120  
панели



58.500  
kWh



86



36  
ТОНН

30

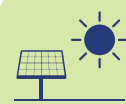


19




## АДАНА GI-PA КРЫША СЭС 352 КВТ

Адана Gi-Па Крыша СЭС - это солнечная электростанция мощностью **352 кВт**. Проект, выполненный с использованием **882** панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме **563,200 кВтч**. Этот проект позволяет предотвратить выброс **349** тонн парниковых газов ежегодно и спасти **831** дерево. Проект **АДАНА Gi-Па Крыша СЭС** был завершен в августе 2021 года.



**882**  
панели



**563.200**  
kWh



**831**



**349**  
ТОНН



**186**



# НАШИ ПРОЕКТЫ

## ÇORUM AKSUNGUR ARAZI СЭС 4.400 КВТ

Çorum Aksungur Arazi СЭС - это солнечная электростанция мощностью 4.400 кВт. Проект, выполненный с использованием 15.400 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 6.330.000 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 3.923 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 9.341 дерево. Проект Çorum Aksungur Arazi СЭС был завершен в июне 2018 года.



15.400  
панели



6.330.000  
kWh



9.341



3.923  
ТОНН

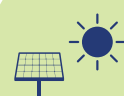


2.085




## ÇORUM KAYRA ARAZİ СЭС 4.205 КВТ

Çorum Kayra Arazi СЭС - это солнечная электростанция мощностью 4.205 кВт. Проект, выполненный с использованием 15.576 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 6.307.000 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 3.909 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 9.307 деревьев. Проект Çorum Kayra Arazi СЭС был завершен в июле 2019 года.




**15.576**  
панели



**6.307.000**  
kWh



**9.307**



**3.909**  
ТОНН



**2.077**



# НАШИ ПРОЕКТЫ

## ÇORUM İDİL ARAZİ СЭС 3.448 КВТ

Çorum İdil Arazi СЭС - это солнечная электростанция мощностью 3.448 кВт. Проект, выполненный с использованием 12.540 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 5.220.000 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 3.235 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 7.703 дерева. Проект Çorum İdil Arazi СЭС был завершен в марте 2020 года.



12.540  
панели



5.220.000  
kWh



7.703



3.235  
ТОНН

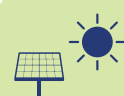


1.719



## ÇORUM BERK ARAZİ СЭС 4.458 КВТ

Çorum Berk Arazi СЭС - это солнечная электростанция мощностью 4.458 кВт. Проект, выполненный с использованием 16.214 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 6.687.000 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 4.145 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 9.868 деревьев. Проект Çorum Berk Arazi СЭС был завершен в июле 2020 года.




16.214  
панели



6.687.000  
kWh



9.868



4.145  
ТОНН



2.203

# НАШИ ПРОЕКТЫ

## ЭСКИШЕХИР UYUZHAMAM ARAZI СЭС 7.490 КВТ

Эскишехир Uyuzhamam Arazi СЭС - это солнечная электростанция мощностью 7.490 кВт. Проект, выполненный с использованием 21.708 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 11.233.890 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 6.963 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 16.578 деревьев. Проект Эскишехир Uyuzhamam Arazi СЭС был завершен в октябре 2017 года.



21.708  
панели



11.233.890  
kWh



16.578



6.963  
ТОНН

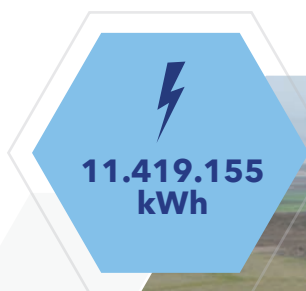


3.700



## ЭСКИШЕХИР ALPU & АКТЕПЕ АРАЗИ СЭС 7.650 КВТ

Эскишехир Alpu & Aktepe Arazi СЭС - это солнечная электростанция мощностью 7.650 кВт. Проект, выполненный с использованием 22.066 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 11.419.155 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 7.078 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 16.851 дерево. Проект Эскишехир Alpu & Aktepe Arazi СЭС был завершен в октябре 2017 года.



# НАШИ ПРОЕКТЫ

## KIRIKKALE BARAKLI ARAZI СЭС 2.300 КВТ

Kirikkale Baraklı Arazi СЭС - это солнечная электростанция мощностью 2.300 кВт. Проект, выполненный с использованием 6.120 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 3.442.500 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 2.134 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 5.080 деревьев. Проект Kirikkale Baraklı Arazi СЭС был завершен в ноябре 2019 года.



6.120  
панели



3.442.500  
кВтч



5.080



2.134  
ТОНН

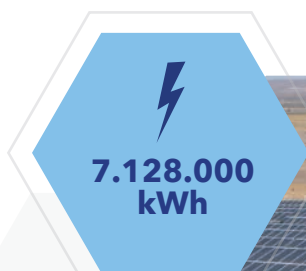


1.134



## KOÇHİSAR ARAZİ СЭС 4.800 КВТ

Коçhisar Arazі СЭС - это солнечная электростанция мощностью 4.800 кВт. Проект, выполненный с использованием 12.672 панелей, обеспечивает общее ежегодное производство энергии в объеме 7.128.000 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 4.418 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 10.519 деревьев. Проект Коçhisar Arazі СЭС был завершен в ноябре 2019 года.

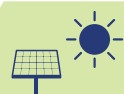




# НАШИ ПРОЕКТЫ

## UŞAK AHAT ARAZİ CЭС 798 КВТ

Uşak Ahat Arazi CЭС - солнечная электростанция мощностью 798 кВт. Проект, реализованный с использованием 2.904 панелей, обеспечивает ежегодное производство энергии в объеме 1.276.800 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 791 тонны парниковых газов ежегодно и спасти 1.884 дерева. Проект Uşak Ahat Arazi CЭС был завершен в октябре 2017 года.



2.904  
панели



1.276.800  
kWh



1.884



791  
ТОНН



421



## ANKARA POLATLI ÜREGEN БЭС 3.200 MBT

Ankara Polatlı Üregen БЭС - это биогазовая энергетическая станция мощностью 3.200 МВт. Проект обеспечивает ежегодное производство энергии в объеме 22.000.000 кВтч. Этот проект позволяет предотвратить выброс 11.887 тонн парниковых газов ежегодно и спасти 28.301 дерево. Проект Ankara Polatlı Üregen БЭС был завершен в июне 2021 года.



**Для наших текущих проектов**



## ПОЧЕМУ МЫ ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОЗОБНОВЛЯЕМУЮ ЭНЕРГИЮ?

🌍 Наша страна благоприятно расположена для использования солнечной и ветровой энергии. Увеличение потребления энергии вместе с ростом населения требует более экономичных и экологически чистых решений для удовлетворения энергетических потребностей.

🌍 Использование возобновляемых источников энергии уменьшает зависимость от импорта энергии.

🌍 Возобновляемые источники энергии способствуют увеличению энергоэффективности и уменьшению загрязнения воздуха.

🌍 Они снижают выброс углерода и способствуют более экологически чистому потреблению энергии.

🌍 По сравнению с другими энергетическими системами, они легко устанавливаются, не требуют высоких технологий и предлагают долгосрочное экономичное решение для энергетики.

🌍 С помощью возобновляемых источников энергии можно сэкономить на счетах за электричество и тепло, а также получать прибыль за избыток произведенной энергии, которую можно продать.

### Мир энергетики меняется!

**Вы можете производить свою энергию с помощью возобновляемых источников энергии; ваши инвестиции могут приносить доход.**

**Присоединяйтесь к чистой энергетической революции вместе с Göze Энергетика, ведущей компанией в сфере возобновляемых энергетических систем, для более жизнеспособного мира и будущего.**



**Göze Энергетика** - единственное имя  
в системах возобновляемой энергии.



