




Позвольте нам помочь  
вам обуздать силу  
ветра, воды и солнца



## РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ И ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ



**SOLARWIND**  
Baku, Azerbaijan, Shemakha highway 18 km  
Tel: (+99412) 3425500  
Mob: (+99477) 5204147  
Whatsapp / Wechat  
[www.facebook.com/solarwindglobal](https://www.facebook.com/solarwindglobal)  
[www.instagram.com/solarwind\\_company](https://www.instagram.com/solarwind_company)  
[t.me/solarwindcompany](https://t.me/solarwindcompany)  
[info@solarwind.az](mailto:info@solarwind.az), [www.solarwind.az](http://www.solarwind.az)

[www.solarwind.az](http://www.solarwind.az)

# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМПАНИИ

Сейчас мы находимся в начале новой, захватывающей эры энергии, открытая эра энергии, где каждый вовлечен и имеет возможность помочь решить большие проблемы мира. Открытость – ключевая черта нашей стратегии. Поэтому мы заботимся о том, чтобы наши услуги охватывали больше людей во все большем количестве стран, стимулируя экономику и расширение доступа к энергии.  
**Новая эра, новая энергия, новая сила.**



# СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ	04
О КОМПАНИИ	04
РУКОВОДСТВО	05
ИСТОРИЯ КОМПАНИИ	06
МИССИЯ И ВИДЕНИЕ	07
УСЛУГИ	08
ТЕХНОЛОГИИ	10
ПРОДУКЦИЯ	11
ПРОЕКТЫ	12
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ	14
СТАТИСТИКА	15



## ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

Solarwind - компания основанная профессионалами в области возобновляемых источников энергии. Занимается разработкой и консультированием в области альтернативных источников энергии и электрификации, уделяя особое внимание современным технологиям. Наша работа направлена на то, чтобы предоставить клиентам и энергосистеме чистую, возобновляемую и надежную электроэнергию. Наша цель - помочь клиентам внедрить технологию микросетей с использованием возобновляемых источников энергии + хранение и распределение. Мы предоставляем автономные солнечные и ветряные установки, разработку ферм бытового и промышленного масштаба, финансовые услуги в области возобновляемых источников энергии и широкий спектр инженерных услуг. Имея за плечами длинный список проектов, а также надежную команду, наша цель — привести клиентов в будущее производства и адаптации электроэнергии. Наша модель заключается в том, чтобы глубоко погрузиться в конкретные потребности каждого клиента, оценить объект, составить наиболее эффективный план действий и реализовать меры, которые лучше всего подходят клиенту.

## РУКОВОДСТВО УПРАВЛЕНИЕ

### Камран Гаджизаде

Надежные и устойчивые источники зеленой энергии, залог жизни на планете.



На 2022 год наша компания входит в пятерку ведущих компаний страны по разработке, установке, управлению и обслуживанию возобновляемых источников энергии, как в коммерческом, так и в частном секторе.





# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

Компания Solarwind основана в 2019 году, как предприятие в области альтернативной энергии по Кавказу и Средней Азии. Наша компания самостоятельно прошла путь становления, учитывая все особенности и сложности данной отрасли. На сегодняшний день, наша компания обладает всем техническим арсеналом и командой, для реализации проектов любой сложности.

## 2019

Основание компании, расстановка приоритетов и видение будущего развития предприятия

## 2020

Привлечение высококлассных специалистов в области инженерии и систем альтернативной энергии, начало рекламной кампании

## 2021

Первые контракты с ведущими мировыми производителями систем альтернативной энергии, дистрибуция

## 2022

Увеличение клиентской базы, успешные инсталляции систем по всей территории страны

# МИССИЯ И ВИДЕНИЕ

Открытие доступа к энергии – наша амбициозная цель. Мы преследуем его со страстью людей, кто хочет изменить мир. Если возобновляемая энергия воплощает наше видение, то открытие доступа к энергии составляет нашу миссию.



Некоторые из лучших вещей в жизни бесплатны, как ветер, вода и солнце.

## & ВИДЕНИЕ



Энергетический ландшафт находится в процессе перехода к более гибким и устойчивым энергетическим системам. Мы предвидим будущее, основанное на 100% возобновляемых источниках энергии.

В скором будущем возможно истощение нефтяных запасов земли. Необходимо думать о возобновляемых источниках энергии





## УСЛУГИ И СЕРВИС

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ АУДИТ ОБЪЕКТОВ

Обследование и мониторинг потенциального места установки оборудования, оценка рациональности использования различных видов оборудования. Результат энергоаудита оформляется в виде коммерческого предложения с научным обоснованием и рациональностью использования оборудования.

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Производительность оборудования должна быть максимальной. Для его улучшения, наши инженеры готовят индивидуальный проект специально для вашего объекта с учетом всех технических особенностей. При необходимости, после ввода объекта в эксплуатацию, предоставляется расширенная проектная документация.

### ПОДБОР И ПРОДАЖА ОБОРУДОВАНИЯ

За годы работы наши специалисты на собственном опыте убедились в преимуществах и недостатках различных марок и типов оборудования. Мы заинтересованы в выборе и продаже только качественного оборудования, которое не доставляет проблем при эксплуатации.

## УСЛУГИ И СЕРВИС

### КАЧЕСТВЕННЫЙ МОНТАЖ

Монтаж – одна из составляющих успеха в установке высокотехнологичного оборудования. Наши инженеры имеют большой опыт в установке систем на различных типах кровли и в виде отдельно стоящих конструкций. Наша компания предоставляет монтажную гарантию всего оборудования на объекте.

### НАДЗОР ЗА УСТАНОВКОЙ

Если у вас есть свои специалисты, которые в состоянии выполнить монтаж своими силами, мы можем предоставить информационно-консультационную поддержку и проверку качества монтажа оборудования. Наши специалисты будут контролировать весь процесс в течении всего периода монтажа, начиная консультацией монтажной бригады, предоставляя всю документацию, а также строго проверяя качество выполненных работ при вводе оборудования в эксплуатацию.

### СЕРВИСНЫЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Любая система рано или поздно требует диагностики. Сервисное обслуживание – это комплекс мероприятий по предотвращению сбоя системы, выявить источники потерь, слабые звенья в системе, а также общую оценку эффективности с рекомендациями по ее повышению.



# ТЕХНОЛОГИИ ОБОРУДОВАНИЕ

## СОЛНЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Солнечные панели, Системы генерации солнечной энергии

## ВЕТРЯНЫЕ СИСТЕМЫ

Ветряные турбины, Системы генерации ветряной энергии

## ГИБРИДНЫЕ СИСТЕМЫ

Гибридные установки, гибридные системы генерации энергии

## ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ

Системы зарядки, станции зарядки электромобилей

## СОЛНЕЧНЫЕ ТРЕЙЛЕРЫ

Автономная энергия, системы автономной генерации энергии

## ХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Аккумуляторы, системы хранения и аккумуляции энергии

*Создавайте,  
Работайте,  
Развивайте  
Энергетический  
Бизнес*



# ПРОДУКЦИЯ РЕШЕНИЯ



## СОЛНЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Солнечные панели,  
Системы генерации  
солнечной энергии



## ВЕТРЯНЫЕ СИСТЕМЫ

Ветряные турбины  
Системы генерации  
ветряной энергии



## ГИБРИДНЫЕ СИСТЕМЫ

Гибридные установки  
Гибридные системы  
генерации энергии



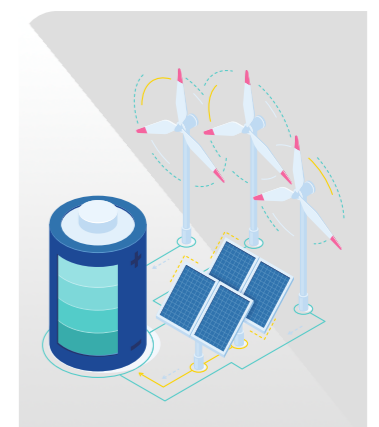
## ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ

Системы зарядки  
Станции зарядки  
электромобилей



## СОЛНЕЧНЫЕ ТРЕЙЛЕРЫ

Автономная энергия  
Системы автономной  
генерации энергии



## ХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Аккумуляторы,  
системы хранения и  
аккумуляции энергии



# ПРОЕКТЫ РЕАЛИЗАЦИЯ

Компания **Solarwind** имея опыт и профессиональную команду в сфере альтернативных источников энергии, может реализовать проект любой сложности, начиная от малых систем жилой инсталляции, заканчивая промышленными и коммерческими системами большой нагрузки.

Весь процесс реализации проекта состоит из нескольких основных этапов. Оценка мощности, расчеты солнечной и ветровой карты площади, подготовка сметной документации, технологическое оснащение, использование гибридных систем получения энергии, финансовые и экономические показатели - это все начальные и основные стадии реализации проекта. После утверждения первых стадий, к работе подключаются непосредственно техническая команда. Только после реализации, финальных испытаний и выхода на энергетические мощности, проект считается выполненным.

## 1 ОЦЕНКА ПРОЕКТА

Силами наших специалистов, мы оцениваем энергетический потенциал проекта, изучение факторов соляризации и ветряной карты объекта, предварительный мониторинг технического задания, калькуляция силовой нагрузки на оборудование

## 2

### СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

После детального мониторинга, команда специалистов подготавливает детальную сметную документацию, количество систем выработки энергии, использование различных технологий генерации электричества, мощности преобразования систем автоматизации и подготовка детального отчета на основе мониторинга. Сметные расчеты учитывают также финансовую составляющую проекта.

## 3

### РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА

Реализация проекта, начинается только после оценочной, сметной и финансовой стадии. Сразу после утверждения параметров проекта, наша команда приступает к подготовке монтажно-строительных работ для реализации проекта. Поставка всего спектра оборудования происходит после завершения подготовки объекта к монтажу.





# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ



- ВЕТРЯНАЯ ЭНЕРГЕТИКА**  
 Проектирование и установка ветряных электростанций любой сложности и масштабов. От малых ветряных турбин до крупных ветропарков высокой мощности.

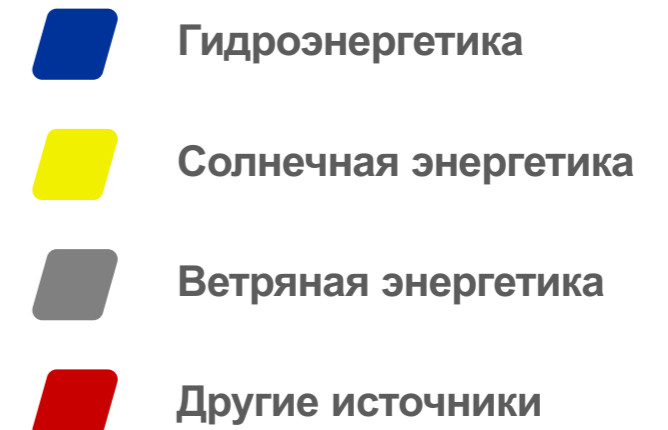
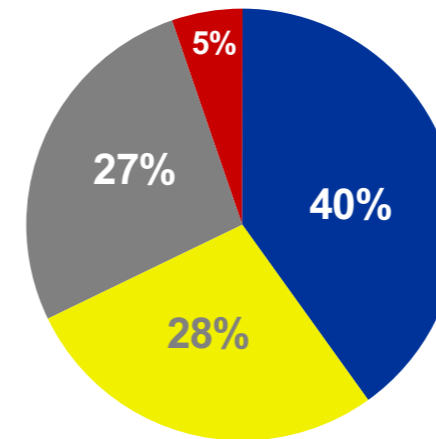


- СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА**  
 Разработка, поставка и установка солнечных панелей, а также энергетических комплексов под ключ, на основе технического задания и проектной мощности.



- ГИБРИДНЫЕ СИСТЕМЫ**  
 Проектирование и установка гибридных энергетических систем, объединенных в единую энергосистему и состоящую из солнечных и ветряных компонентов, для повышения эффективности выработки электроэнергии.

# СТАТИСТИКА



- Мощность возобновляемых источников энергии в технологическом разрезе в 2021 году

**Больше  
 УСТОЙЧИВЫХ  
 ИСТОЧНИКОВ  
 энергии,  
 больше  
 жизни на планете**