

ЗАРЯЖАЕМ МИР
ЗЕЛЕННОЙ ЭНЕРГИЕЙ

绿色能源 驱动全球

2021

ТОО «Universal Energy»

Головной офис в г. Шанхай

Адрес: КНР, г. Шанхай, набережная Бунд, здание SOHO C, 5 этаж

Тел: 0086 (21) 6359-7777

Эл. почта: info@universalenergy.com

ТОО «Universal Energy Qazaqstan»

Адрес: Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, пр. Назарбаева 240Г, 5 этаж

Тел: +7 (727) 357 7777

Эл. почта: ueqinfo@universalenergy.com



МИССИЯ И ВИДЕНИЕ

Ведущий в мире инвестор, застройщик и оператор в сфере зеленой энергетики.

ЮНИВЕРСАЛ

Мировой лидер

ЭНЕРДЖИ

Сильный менеджмент

Размещение по всему миру и Мировое лидерство

Зеленое и экологически чистое развитие

Сильный менеджмент, ориентированный на человека

Взаимовыгодное сотрудничество и совместное использование выгоды

СОДЕРЖАНИЕ

01 / ИНИЦИАТИВА ОДИН ПОЯС, ОДИН ПУТЬ

02-03 / ПОСЛАНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ

04-05 / О НАШЕЙ КОМПАНИИ

06-07 / ГЕОГРАФИЯ НАШЕЙ КОМПАНИИ

08-09 / ПРЕИМУЩЕСТВА

10-11 / БИЗНЕС-КАРТА КОМПАНИИ

12-14 / ПРОЕКТЫ В КАЗАХСТАНЕ

15-17 / ПРОЕКТЫ В КИТАЕ

18-19 / ЗАБОТА РУКОВОДСТВА

20-21 / МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

22-23 / ВАЖНЫЕ РУБЕЖИ

24-25 / СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Инициатива «Один пояс, один путь»

Оказавшись лицом к лицу с положением дел нынешней эпохи, Китай намерен вместе со своими иностранными партнерами осуществить совместное строительство «Одного пояса и одного пути». Эта новая площадка для международного сотрудничества должна послужить для нас толчком для преобразования инициативы «Одного пояса, одного пути» в путь к миру, процветанию, открытости, экологической безопасности, инновациям и культуре.

—— Си Цзиньпин

В 2015 году, в ответ на инициативу «Одного пояса, одного пути» компания Universal Energy начала искать пути развития «зеленой» энергетики ради нашей планеты и человечества.

По состоянию на 2020 год, в рамках инициативы «Один пояс, один путь» в Республике Казахстан компания Universal Energy инвестировала в строительство электростанций на возобновляемых источниках энергии, общая мощность которых составляет 380 МВт. Данное развитие говорит о том, что «зеленая» инициатива уже пустила свои корни в этой принимающей стране.

В будущем компания Universal Energy продолжит находиться на вершине современных трендов, расширяя сферу своей деятельности и создавая более сильный рынок вдоль Пояса и Пути.



Компания Universal Energy была основана в контексте двух грандиозных инициатив КНР: «Один пояс, один путь» и «Сокращение выбросов парниковых газов по всему миру». В команду основателей компании вошли первоклассные специалисты из таких областей, как: энергетика, инвестиции, международные отношения, инженерное строительство, эксплуатация и др. Первоначальным намерением компании было посредством инвестиций в безопасные, чистые, надежные и устойчивые источники энергии по всему миру, направить международное сообщество на путь независимости от традиционных невозобновляемых источников энергии, загрязняющих окружающую среду, а также предоставить разнообразные решения проблем нехватки электроэнергии в различных регионах, сделать вклад в фундаментальную трансформацию производства и потребления энергии, и поспособствовать формированию у общества ценностей экологической культуры.

Даже в условиях неопределенности современной мировой экономики, компания Universal Energy благодаря преимуществам капитала, технологий и высококлассных людских ресурсов, способна постоянно видеть будущие тренды мирового рынка, придерживаться модели развития «Достижение

прогресса в стабильности», а также неуклонно следовать своей бизнес-концепции: «Размещение по всему миру и мировое лидерство; зеленое и экологически чистое развитие; сильный менеджмент, ориентированный на человека; взаимовыгодное сотрудничество и совместное использование выгоды»

Благодаря своим преимуществам в сфере управления людскими ресурсами, оборудованием, себестоимостью, рисками и финансами, компания сумела последовательно расширить свой бизнес в странах Центральной Азии, включая Казахстан, и в странах Юго-Восточной Азии. Также компания открыла дочерние компании в провинциях Чжэцзян, Хэнань и Хэбэй. В настоящий момент общая мощность уже запущенных и находящихся на этапе строительства электростанций превысила 700МВт. Планируется, что в течение ближайших трех лет общая установленная мощность подключенных к сети электростанций достигнет 2ГВт.

Будучи ответственным предприятием, компания Universal Energy всегда от начала и до конца выполняла свои общественные обязательства. Посредством инвестирования и строительства



Г-н Нан И
Председатель Правления и Президент
компании Universal Energy

ПОСЛАНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ

энергетических объектов в зарубежных странах, компания Universal Energy стимулирует местное трудоустройство и увеличивает налоговые поступления в местную казну, способствует развитию региональной экономики, участвует в городском и районном строительстве, а также способствует коммуникации между правительством и гражданами. В Китае компания посредством отрасли солнечной энергетики оказывает помощь малоимущим, а также способствует общему экономическому развитию государства. Для того,

чтобы внести свой вклад в социальное благосостояние, компания также инициирует различные благотворительные мероприятия в форме финансовой помощи пожилым людям, участия в программе Развития Западного Китая, учреждения стипендий для малоимущих студентов и др. Корпоративная культура компании основывается на двух принципах: соблюдение законов и ведение бизнеса в строгом соответствии с принятыми нормами и правилами. Руководствуясь данными принципами, компания Universal Energy способна постоянно улучшать корпоративный менеджмент внутри компании и контролировать свои предпринимательские риски, внося тем самым значительный вклад в построение стабильного и гармоничного общества.

Руководство компании Universal Energy мыслит масштабно и постоянно стремится установить и поддерживать тесные, дружеские и долгосрочные отношения с правительствами, акционерами, партнерами и клиентами для достижения взаимовыгодного сотрудничества и совместного использования выгоды. Будучи молодой, энергичной компанией с высокими устремлениями, мы искренне надеемся, что, рука об руку с талантливыми людьми со всего мира, мы отправимся в необыкновенный путь к развитию «зеленой» энергетики для всего человечества и планеты.

О НАШЕЙ КОМПАНИИ

Наш головной офис расположен в г. Шанхай, и мы ведем бизнес по всему миру. Мы стремимся приносить пользу человечеству во всем мире посредством доступной, надежной и устойчивой «зеленой» энергии.

Мы уделяем большое внимание таким сферам, как ветроэнергетика, солнечная энергетика, а также передача и распределение электроэнергии. Мы также стимулируем инновации в процессе инвестирования, строительства и эксплуатации для того, чтобы поощрять устойчивый рост направления нашей деятельности.

Квалификация и сертификаты:

- ISO 37001 Система управления борьбы с коммерческим взяточничеством
- ISO 9001 и GB/T19001 Система менеджмента качества
- ISO 14001 и GB/T24001 Система менеджмента окружающей среды
- ISO 45001 Система охраны труда и техники безопасности
- GB/T50430 Стандарт менеджмента качества инженерно-строительных предприятий
- Лицензия III категории на осуществление генерального подряда инженерно-строительных работ в сфере электроэнергетики
- Лицензия второй степени по инженерному проектированию в сфере энергетики
- Лицензии: 4 степени на монтаж, 4 степени на ремонтные работы, 4 степени на проведение испытаний
- Предприятие новых и высоких технологий в провинции Сычуань

Награды и грамоты:

- 2018 год – Награда за Корпоративную социальную ответственность Китайских предприятий в сфере международных инвестиций
- 2019 год – Награда за Общенациональное превосходное инженерное проектирование

Личные награды и грамоты Председателя Правления

- Первая партия ведущих молодых предпринимателей в Шанхае
- Молодые талантливые предприниматели в научно-техническом коридоре G60 в дельте реки Янцзы.
- «Самый красивый предводитель общего фронта» в округе Сунцзян, Шанхай.



Подключенные к сети проекты

560 МВт

Проекты на этапе строительства

470 МВт

Зарезервированные проекты

900 МВт

БИЗНЕС-КАРТА КОМПАНИИ

Мы ведем предпринимательскую деятельность уже в шести странах и регионах.

Мы уже в течение пяти лет ведем активную деятельность в Казахстане, государстве-участнике инициативы «Один пояс, один путь».

Мы планируем развивать наш бизнес в трех-пяти странах Центральной Азии, Юго-Восточной Азии и на Балканах, уделяя внимание развивающемуся мировому рынку чистой энергии для расширения нашего бизнеса в сфере новых источников энергии.

Филиалы компании Universal Energy

- Алматы
- провинция Хэнань
- провинция Хэбэй
- провинция Аньхой
- Шанхай (ГО)
- провинция Сычуань
- провинция Чжэцзян
- Гонконг
- Сингапур

- EPC Проект
- Инвестиционный проект
- EPC + Инвестиционный проект

Ключевые регионы для осуществления бизнеса в будущем

- Мьянма
- Вьетнам
- Бангладеш
- Камбоджа
- Балканы
- Узбекистан
- Таджикистан

Проекты Солнечных Электростанций (СЭС)



- СЭС Капчагай 100МВт в Казахстане
- СЭС Жангиз 30МВт в Казахстане
- СЭС Каскелен 50МВт в Казахстане
- СЭС 30МВт в Мьянме
- СЭС 20МВт в Мьянме
- СЭС 35МВт в Линшоу, Хэбэй (Фаза 1)
- СЭС 40МВт в Линшоу, Хэбэй (Фаза 2)
- СЭС 19,95МВт в Цзиюань, Хэнань
- СЭС 102МВт в пров. Чжэцзян
- 30кВ система накопления СЭ в Цинхай

Проекты Ветряных Электростанций (ВЭС)



- ВЭС Ыбырай 50МВт в Казахстане
- ВЭС Актогай 100МВт в Казахстане
- ВЭС Актогай 50 МВт в Казахстане
- ВЭС 50МВт в Байсян, Хэбэй
- ВЭС 50МВт в Сюнин, Аньхой
- ВЭС 30МВт в Бэнбу, Аньхой
- ВЭС 100МВт в Дуань, Гуанси
- ВЭС 200МВт в Биньян, Гуанси

Проекты передачи и распределения электроэнергии



- Капчагай Подстанция 220кВ в Казахстане
- Реконструкция подстанции Капчагай 220кВ на ГЭС в Казахстане
- Линия электропередачи Капчагай 220кВ в Казахстане
- Подстанция Жангиз 110кВ в Казахстане
- Линия электропередачи Жангиз 110кВ в Казахстане
- Реконструкция подстанции №28 в Восточном Казахстане
- Подстанция Каскелен 220кВ в Казахстане

- Реконструкция подстанции Алма 500кВ в Алматы
- Подстанция Ыбырай 110кВ в Казахстане
- Линия электропередачи Ыбырай 110кВ в Казахстане
- Реконструкция подстанции Заречный, Костанай
- Подстанция Абай 220кВ в Казахстане
- Линия электропередачи Абай 220кВ в Казахстане
- Реконструкция подстанции Актогай 500кВ в Казахстане

- Подстанция Карума 400кВ
- Реконструкция подстанции Каванда 400кВ
- Подстанция 35кВ в Бэнбу, Аньхой
- Реконструкция подстанции 100кВ в Бэнбу, Аньхой
- Подстанция 35кВ в Линшоу, Хэбэй (Фаза 2)
- Линия электропередачи 35кВ в Линшоу, Хэбэй (Фаза 2)
- Реконструкция подстанции 220кВ в Линшоу, Хэбэй (Фаза 2)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Мы совмещаем внутреннюю и внешнюю сущность конкурентоспособного, устойчивого и быстрого развития.



Контроль затрат осуществляется на протяжении всего процесса, чтобы минимизировать себестоимость электроэнергии



Компания в полной мере использует преимущества контроля расходов своих дочерних компаний по проектированию, закупкам и строительству (EPC) и преимущества научно-исследовательских разработок проектных институтов, а также контролирует EPC процесс, чтобы реализовать преимущества высокой эффективности принятия решений, низкой стоимости строительства, высокой эффективности производства электроэнергии, низких эксплуатационных расходов, высокой скорости строительства и низких финансовых затрат.



Преимущество научно-исследовательских разработок институтов
Мы сотрудничаем с мировыми университетами для рациональной оптимизации решений для электростанций.

Строгий отбор поставщиков
Мы работаем с лучшими поставщиками оборудования, чтобы гарантировать качество и прогресс проектов.

Строгий контроль процесса
Ход каждого проекта находится под строгим контролем, чтобы гарантировать своевременное выполнение основных этапов проекта.

Высокоэффективная обратная связь об услугах
Плоский менеджмент позволяет нам быстро и своевременно реагировать на запросы наших клиентов.



Гибкий механизм высокоэффективного доступа к ресурсам

Высококачественные солнечные и ветровые ресурсы имеют решающее значение для новых энергетических проектов. Мы в полной мере используем гибкие методы сотрудничества и эффективные механизмы принятия решений, чтобы обеспечить доступ к более качественным проектным ресурсам.



Инвестиционное преимущество и надежная финансовая поддержка

Мы успешно преодолели сложный этап финансирования в начальный период и последовательно получили кредитную поддержку от таких финансовых институтов, как Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), Банк развития Казахстана (БРК), Банк сельскохозяйственного развития Китая и Индустриальный банк. Мы также активно сотрудничали с Азиатским банком инфраструктурных инвестиций (АБИИ) и многими крупными коммерческими банками Китая, чтобы снизить финансовые риски банков за счет увеличения доли капитала.



Команда профессионалов возглавляет отраслевой тренд

Мы всегда придерживались философии бизнеса, ориентированной на человека, и собрали высококвалифицированную команду. Средний возраст команды - 33 года, из них 85% имеют степень бакалавра или выше. Члены основной команды окончили престижные университеты в стране и за рубежом, такие как Оксфордский университет, Чикагский университет, Университет Цинхуа и Пекинский университет. Команды инженеров имеют более чем 6-летний опыт работы на новых электростанциях и реализовали более 120 новых крупномасштабных энергетических проектов в стране и за рубежом.



Стабильная работа и безукоризненная система контроля рисков

Мы хеджируем риски колебаний обменного курса за счет финансирования в местной валюте и избегаем зарубежных инвестиционных рисков за счет страхования CITIC. Мы получили сертификаты, включая систему менеджмента качества ISO9001, систему экологического менеджмента ISO14001 и систему охраны труда и безопасности ISO45001. Мы лидировали в отрасли, пройдя сертификацию Системы управления борьбой с коммерческим взяточничеством ISO37001, чтобы обеспечить ведение бизнеса в соответствии с правилами, предотвращение рисков и корпоративную стабильность.

БИЗНЕС В СФЕРЕ



СОЛНЕЧНАЯ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

- Централизованная наземная солнечная электростанция
- Кровельная солнечная электростанция
- распределенного типа



ВЕТРЯНАЯ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

- Ветряная электростанция в равнинной местности
- Ветряная электростанция в горной местности



ПЕРЕДАЧА И
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- 35кВ-220кВ

ИНВЕСТИЦИИ И РАЗВИТИЕ

Основываясь на принципе взаимовыгодного сотрудничества и разделения рисков, мы ищем партнеров по всему миру для инвестирования в развитие высококачественных фотоэлектрических, ветроэнергетических проектов, проектов передачи и распределения электроэнергии.

Общий размер инвестиций Общая мощность электростанций

538 млн
долларов США **1030** МВт

Общий размер инвестиций
в следующие три года

2.3 US\$
млрд долларов США

Общая мощность электростанций
в следующие три года

2000 МВт

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ЗАКУП И СТРОИТЕЛЬСТВО (EPC)

Компании UNIBLU Engineering and Contracting Co., Ltd. и Sichuan Huantai Power Engineering Design Co., Ltd. предоставляют услуги по планированию, проектированию, инженерному строительству, эксплуатации и техническому обслуживанию, а также другие услуги полного жизненного цикла для глобальных проектов в области солнечной, ветряной энергетики, передачи и распределения электроэнергии.

Планирование и проектирование

Планирование /
технично-экономическое
обоснование / проектирование

- Макро- и микросайтинг
- Тщательная оценка солнечных и ветряных ресурсов
- Проектирование электростанции

Инженерное строительство

Аукцион / строительство /
подключение к сети

- Контроль за ходом работ
- Контроль затрат
- Контроль качества и безопасности
- Проектирование, закуп и строительство
- Строительство с финансированием

Эксплуатация и техобслуживание

Эксплуатация и техобслуживание
полного цикла

- Ремонт и обслуживание
- Запасные части
- Управление процессом эксплуатации
- Управление активами
- Оптимизация оборудования

ПРОЕКТЫ В КАЗАХСТАНЕ



Централизованная наземная СЭ

Солнечная электростанция Жангиз 30МВт в Казахстане

- Ключевые проекты китайско-казахстанского потенциала и инвестиционного сотрудничества
 - Чрезвычайно холодные погодные условия
 - Подключение к сети в августе 2019 года
-
- Производство электроэнергии: 36млн квтч/год
 - Снижение выбросов углекислого газа в атмосферу: 27,100 тонн/год



Наземная СЭ

Солнечная электростанция 100МВт в г. Капчагай, Казахстан

- Ключевые проекты китайско-казахстанского потенциала и инвестиционного сотрудничества
 - Крупнейший частный проект солнечной электростанции в регионе
 - Подключение к сети в сентябре 2019 года
-
- Производство электроэнергии: 155 млн квтч/год
 - Снижение выбросов углекислого газа в атмосферу: 156,000 тонн/год



Централизованная наземная СЭ

Солнечная электростанция Каскелен 50МВт в Казахстане

- Ключевые проекты китайско-казахстанского потенциала и инвестиционного сотрудничества
 - Первая местная солнечная электростанция, подключенная к сети в условиях пандемии
 - Подключение к сети в июне 2020 года
-
- Производство электроэнергии: 78,5 млн квтч/год
 - Снижение выбросов углекислого газа в атмосферу: 79,000 тонн/год



Ветряная электростанция в равнинной местности

Ветряная электростанция Актогай 100 МВт в Казахстане

- Ключевые проекты китайско-казахстанского потенциала и инвестиционного сотрудничества
 - Экстремально холодные погодные условия
 - На этапе строительства
-
- Производство электроэнергии: 350 млн квтч/год
 - Снижение выбросов углекислого газа в атмосферу: 350,000 тонн/год



Ветряная электростанция в равнинной местности

Ветряная электростанция Актогай 50 МВт в Казахстане

- Ключевые проекты китайско-казахстанского потенциала и инвестиционного сотрудничества
 - Экстремально холодные погодные условия
 - На этапе строительства
-
- Производство электроэнергии: 170 млн квтч/год
 - Снижение выбросов углекислого газа в атмосферу: 170,000 тонн/год



Ветряная электростанция в равнинной местности

Ветряная электростанция Ыбырай 50 МВт в Казахстане

- Ключевые проекты китайско-казахстанского потенциала и инвестиционного сотрудничества
 - Экстремально холодные погодные условия
 - Подключение к сети в 2021 году
-
- Производство электроэнергии: 190 млн кВтч/год
 - Снижение выбросов углекислого газа в атмосферу: 191,000 тонн/год



Централизованная наземная солнечная электростанция

Солнечная электростанция 30МВт в Мьянме



Передача и распределение электроэнергии

Подстанция Капчагай 220кВ в Казахстане



Передача и распределение электроэнергии

Подстанция Каскелен 220кВ в Казахстане

ПРОЕКТЫ В КИТАЕ



Ветряная электростанция в равнинной местности Ветряная электростанция 50МВт в провинции Хэбэй

- 140-метровая башня была поднята с помощью самого грузоподъемного крана в мире.
 - Подключение к сети в мае 2019 года
-
- Производство электроэнергии: 120 млн кВтч/год
 - Снижение выбросов углекислого газа в атмосферу: 120,000 тонн/год



Централизованная наземная СЭ

Солнечная электростанция 35МВт в провинции Хэбэй

- Случай адресного оказания помощи малоимущим
 - Помощь 1168 малоимущим семьям в улучшении жизненных условий
 - Подключение к сети в декабре 2018 года
-
- Производство электроэнергии: 49 млн кВтч/год
 - Снижение выбросов углекислого газа в атмосферу: 49,000 тонн/год



Солнечная электростанция в горной местности

Солнечная электростанция 40МВт в провинции Хэбэй

- Сложный горный рельеф
 - Угол подъема в самых крутых местах составлял 60 градусов
 - Подключение к сети в июне 2020 года
-
- Производство электроэнергии: 62,935 млн кВтч/год
 - Снижение выбросов углекислого газа в атмосферу: 63,000 тонн/год



Солнечная электростанция в горной местности

Солнечная электростанция 19,95МВт в Цзиюань, провинции Хэнань

- Электростанция экологически чистой энергии вдоль пояса промышленного туризма горы Тайхан
 - Подключение к сети в мае 2019 года
-
- Производство электроэнергии: 22 млн кВтч/год
 - Снижение выбросов углекислого газа в атмосферу: 22,000 тонн/год



Ветряная электростанция в горной местности

Ветряная электростанция 50 МВт в провинции Южный Аньхой

- Ветряная электростанция на горе высотой более 1200 метров.
 - Подключение к сети в ноябре 2020 г.
-
- Выработка электроэнергии: 125 млн. кВтч/год.
 - Сокращение выбросов углерода: 125,000 тонн / год.



Фотоэлектрический накопитель энергии, находящийся на большой высоте над уровнем моря

Автономная фотоэлектрическая система хранения энергии мощностью 30 кВт в провинции Цинхай

- Расположен в глубине Цинхай-Тибетского плато на высоте 4540 метров над уровнем моря.
- Обеспечивает экологически чистую электроэнергию на станцию экологической защиты воды источника реки Янцзы.
- Подключение к сети в мае 2020 г.



Кровельная солнечная электростанция распределенного типа

Кровельная солнечная электростанция распределенного типа мощностью 102МВт в провинции Чжэцзян

- Электростанции: 59
- Основные месторасположения: Ханчжоу, Вэнчжоу, Цзясин, Тайчжоу, Цзиньхуа и т.д.
- Производство электроэнергии в 2019 году: 98,06 млн кВтч



Ветряная электростанция в равнинной и холмистой местности

Ветряная электростанция 30МВт в провинции Северный Аньхой

- Проект ветряной электростанции с двумя видами рельефа в равнинной и холмистой местности
- Подключение к сети в ноябре 2020 года
- Производство электроэнергии: 64,5 млн кВтч/год
- Снижение выбросов углекислого газа в атмосферу: 65 000 тонн/год

ЗАБОТА РУКОВОДСТВА



22.09.2019

Председатель Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей КНР Ли Чжаньшу и Премьер-министр РК Аскар Мамин провели переговоры в Международном финансовом центре «Астана»
Г-н Нан И присутствовал в качестве представителя Китайских предприятий



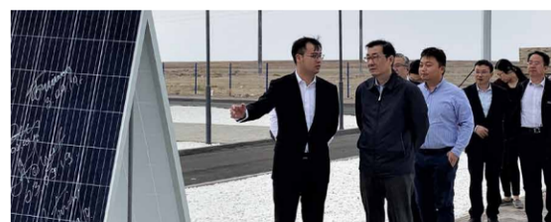
15.05.2019

Вице-премьер Госсовета КНР Хань Чжэн принял участие во II Форуме межрегионального сотрудничества между Казахстаном и КНР
Г-н Нан И присутствовал на форуме как один из представителей Китайских предприятий



25.10.2019

Секретарь горкома Шанхая Ли Цян выступал в качестве председателя на форуме по инновациям и предпринимательству молодых талантов
Г-н Нан И присутствовал в качестве представителя молодых предпринимателей



28.09.2019

Вице-председатель Комиссии по регулированию ценных бумаг Китая, Ли Чао, посещал с проверкой солнечную электростанцию мощностью 100МВт в Казахстане
Подтвердив успешные инвестиции компании Universal Energy в Казахстане, он пожелал компании в будущем делать еще больший вклад в строительство «одного пояса, одного пути».



05.03.2020

Дун Юньху, председатель Комитета НПКСК Шанхая, прибыл лично для проведения осмотра
Он оставил послание для компании Universal Energy: пускайте корни в Шанхае, стройте Шанхай, развивайте Шанхай и служите Шанхаю



14.10.2020

Вице-председатель Всекитайской ассоциации промышленников и торговцев, Хуан Жун, прибыл лично для проведения осмотра
Он пожелал нашей компании создавать условия для появления оригинальных идей



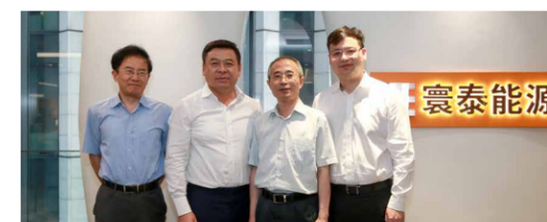
21.06.2019

Чан Чжаохуа, Вице-председатель Всекитайской ассоциации промышленников и торговцев, посетил с осмотром
Подтвердил, что опыт развития компании Universal Energy сыграл демонстрационную роль для частных предприятий, «выходящих на мировой уровень».



09.07.2020

Цзинь Синмин, Заместитель председателя НПКСК Шанхая посетил с осмотром
Он высоко оценил стремительное развитие компании и признал ее будущий успех.



04.08.2020

Председатель Шанхайской ассоциации промышленников и торговцев, Шоу Цзыци, посетил с осмотром
Он призвал компанию Universal Energy унаследовать патриотический дух, объединить и побудить молодых предпринимателей пустить корни на родине, работать добросовестно, интегрировать корпоративное развитие с национальным процветанием и национальным возрождением.



06.03.2020

Вице-председатель Шанхайской ассоциации промышленников и торговцев, Ши Дэндун, посетил с осмотром
Он прокомментировал развитие компании тремя словами: «живое», «быстрое», «стабильное»

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



01.01.2017

Председатель Нан И нанес визит Его Высочеству шейху Ахмеду бен Дальмуку Аль Мактум (справа) в эмирате Дубай.



14.05.2017

В Пекине председатель Нан И встретился с Аскарком Маминим (справа), первым заместителем премьер-министра Республики Казахстан, который прибыл в Китай для участия в Форуме международного сотрудничества «Один пояс, один путь».



27.03.2018

Г-н Мозенер (справа), председатель Южноафриканской торговой палаты чернокожих, посетил компанию Universal Energy.



2019.4.26

Председатель Нан И и Нандита Паршад (справа), директор и генеральный менеджер Группы устойчивой инфраструктуры Европейского банка реконструкции и развития подписали финансовое соглашение.



25.06.2019

Срджан Керим (второй слева), бывший Президент Генеральной Ассамблеи и бывший Премьер-министр Македонии оказал визит компании Universal Energy.



03.09.2019

Женис Касымбек (посередине), Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан, и Амандык Баталов (второй слева), Аким Алматинской области, посетили церемонию подключения к сети солнечной электростанции мощностью 100МВт в Капчагае.



11.09.2019

Председатель Нан И был приглашен для участия в шестом собрании Комитета Китайско-Казахстанских предпринимателей и Президентском Круглом Столе, который являлся одним из вспомогательных мероприятий во время первого визита Президента Казахстана К. Токаева (посередине) в Китай после его вступления в должность.

ВАЖНЫЕ РУБЕЖИ

2015

05.11, Компания Universal Energy Co., Ltd была зарегистрирована и основана в г. Шанхай.



29.11, Совместное предприятие TOO Eneverse Kunkuat было основано в г. Алматы.

2017

08.06, Компания Universal Energy подписала Письмо о стратегическом инвестировании в Казахстане, ознаменовавшее вхождение на новый рынок Казахской энергетики.



31.08, Проект СЭС 100МВт был включен в Ключевые проекты китайско-казахстанского потенциала и инвестиционного сотрудничества. (Сейчас уже включено 6 проектов компании Universal Energy, что составляет 10% от всего списка).

2016

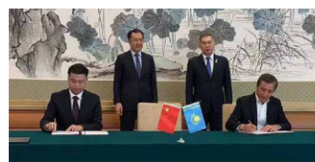
17.11, Была организована Universal Energy (Чжэцзян), что ознаменовала вход компании Universal Energy на рынок солнечной энергии еделенного типа.



2018

26.01, Была основана и зарегистрирована компания Uniblu Engineering and Contracting Co., Ltd.

22.11, Председатель Нан И принял участие в 15м Диалоге Китайско-Казахстанского сотрудничества в сфере мощностей, где он подписал EPC соглашение проекта ВЭС 100МВт.



15.12, Первый проект компании UE по борьбе с бедностью в округе Линшоу, провинция Хэбэй, был подключен к сети и начал производство электроэнергии.

2019

02.01, Компания UNIBLU приобрела проектный институт с лицензией класса В, названный Sichuan Huantai Power Engineering Design Co., Ltd. Данный институт был признан одним из высокотехнологичных предприятий в пров. Сычуань.

06.03, Компания UE получила финансирование от БРК, став первым Китайским инвестором в сфере энергетики, получившим финансирование от данного финансового института; в июне того же года, компания Universal Energy получила от банка еще одну финансовую поддержку без права регресса.



20.04, Компания UNIBLU и проектный институт Xuhui прошли четыре основные сертификации управления, включая ISO 9001, GB/T50430, ISO 14001 и ISO 45001.

05, Первая ветряная электростанция компании Universal Energy внутри страны мощностью 50МВт была подключена к сети и введена в эксплуатацию.



2019

16.08, Солнечная электростанция мощностью 30 МВт компании Universal Energy в поселке Жангизтобе была подключена к сети и введена в эксплуатацию. Это была первая электростанция компании Universal Energy в Казахстане.

03.09, На церемонии открытия солнечной электростанции Капчагай мощностью 100МВт наша компания пожертвовала 250 млн тенге (около 4,5 млн юаней) правительству г. Капчагай для улучшения местного благосостояния.



16.12, Г-н Нан И был приглашен для участия в мероприятии для общения между дипломатами и частными предпринимателями в дельте реки Янцзы и произнес речь.



2020

16.03, Официально создана партийная ячейка компании Universal Energy.

23.04, Компания Universal Energy вместе с другими китайскими предприятиями в условиях пандемии перевезла в Казахстан автомобильным транспортом первую партию ветроэнергетического оборудования.

05.06, Был создан Альянс предпринимателей дельты реки Янцзы. Г-н Нан И присутствовал на встрече и стал одним из первых членов правления Альянса.



2020

16.11, Компания UNIBLU получила лицензии четвертой категории на монтажные, ремонтные и испытательные работы.

27.11, Во время 17-й выставки Китай-АСЕАН компания Universal Energy подписала инвестиционное соглашение по ветроэнергетическому проекту Биньян мощностью 200 МВт, которое обозначило Гуанси в качестве базы для UE для дальнейшего развития новой энергетической отрасли.



СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Низкие выбросы CO2 и Забота об экологии

Благодаря нашему опыту в области новой энергии, мы увеличиваем использование чистой энергии и сокращаем выбросы парниковых газов за счет строительства и эксплуатации СЭС и ВЭС, напрямую способствуя энергетической революции и экологической устойчивости.



538 Производство млн кВтч «зеленой» энергии в год



266,900 Потребление электроэнергии для семей



530,000 Сокращение выбросов углекислого газа на тонн / год

Снижение уровня бедности

Мы активно внедряем программы по борьбе с бедностью посредством генерации солнечной энергии. Наша компания инвестировала и построила СЭС 35 МВт для помощи малоимущим в Линшоу, провинции Хэбэй. Электростанция была запущена в конце года. Выплачивая средства на борьбу с бедностью и арендуя земли сельских жителей, мы принесли пользу местным семьям.



1,168 Помощь малоимущим семьям



70 млн CNY борьба с бедностью (20 лет)



42 млн CNY аренда земли (25 лет)



120 млн CNY налоговые выплаты

Люди взаимосвязаны

Мы выступаем за совместное использование, строительство и выгоду. В процессе ведения международных проектов, мы используем модель, при которой ведется совместное Китайское и иностранное инвестирование, проектированием занимаются китайские и иностранные институты, строительство ведут китайские и иностранные специалисты. Мы учимся у наших партнеров, чтобы вместе расти, создавая больше рабочих мест и налоговых поступлений. Мы также жертвуем средства в странах, где реализованы наши проекты, чтобы внести свой вклад в их развитие.



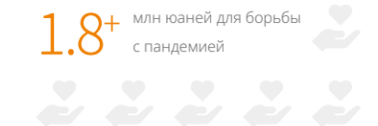
250 Пожертвование в размере млн тенге для местного благосостояния

Общественное благосостояние

Мы заботимся о неблагополучных слоях населения, о гармонии и стабильности общества. Мы инициировали такие благотворительные акции, как помощь пожилым людям, участие в программе Гуанцай в Западном Китае, учреждение стипендий для малоимущих студентов, пожертвования на борьбу с пандемией и сокращение бедности.



3+ млн юаней на образование для малоимущих



1.8+ млн юаней для борьбы с пандемией



ЗАРЯЖАЕМ МИР
ЗЕЛЕННОЙ ЭНЕРГИЕЙ

绿色能源 驱动全球