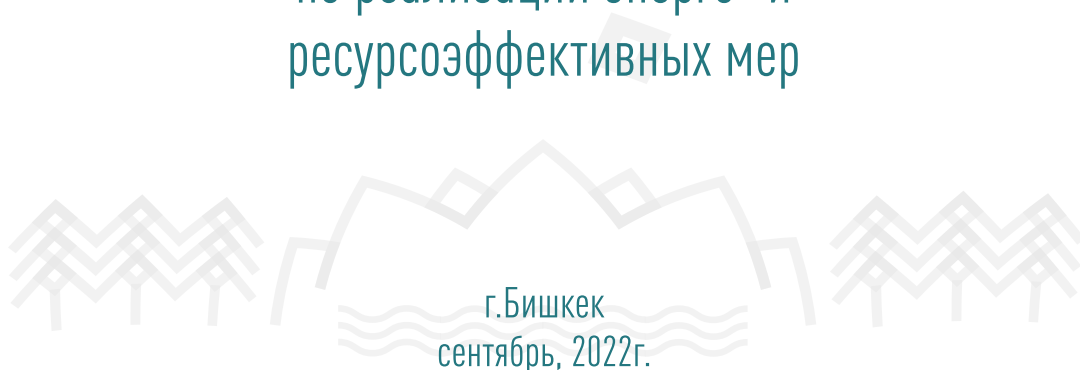


УСПЕШНЫЕ КЕЙСЫ

по реализации энерго- и
ресурсоэффективных мер



г.Бишкек
сентябрь, 2022г.



American University
of Central Asia



unison group

technopolis
group



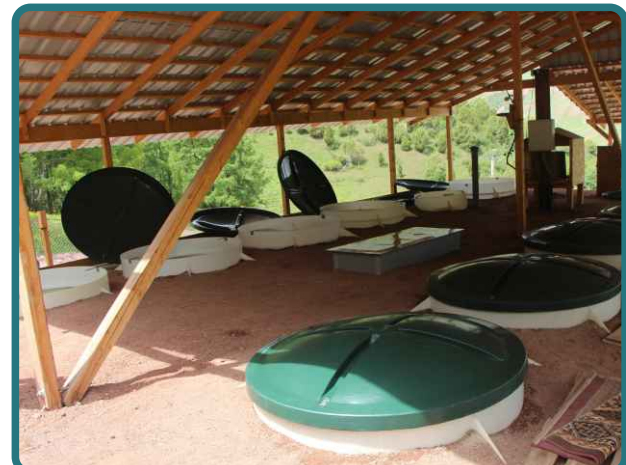
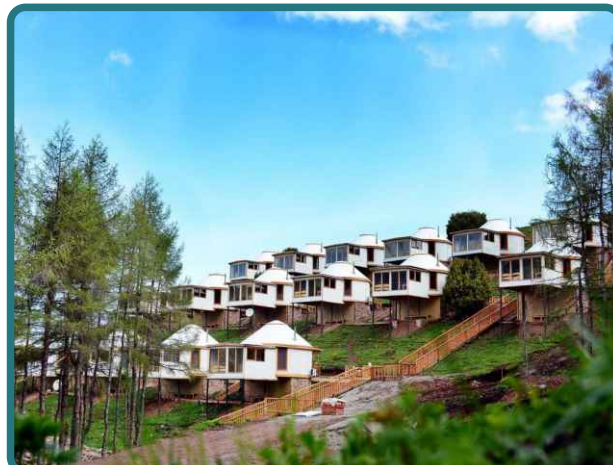
cscp
COLLABORATING CENTRE ON SUSTAINABLE
CONSUMPTION AND PRODUCTION

Объект №1

ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС «СУПАРА ЧУНКУРЧАК»

- 📍 Аламединский район, урочище Чункурчак, Кыргызстан
- 📞 +996 554 961414
- 🌐 <https://supara.kg/ru/>

Данный объект находится всего в 40 километрах к югу от столицы, в месте под названием урочище Чункурчак. Гостиничный комплекс «Супара Чункурчак», обслуживающий 450-500 посетителей ежегодно, установил систему по очистке сточных вод на сумму 100тыс \$ США. В результате - экономия воды составляет 20000м3.



Объект №2

ОТЕЛЬ «ПАМИР АЛАЙ»

- 📍 Село Сары-Таш (Талдыкский перевал) Алайский район Ошская обл. Кыргызстан
- 📞 +996 770 900 050 (WhatsApp)
- 🌐 <https://pamiralpinehotel.com/ru/>

На перевале Талдык Алайского района на высоте 3450 метров над уровнем моря расположен отель «Памир Алай», общей площадью 270 кв.м. Сооружение рассчитано на 14 мест, в нем имеется 6 спален. Владельцы установили солнечную фотоэлектрическую станцию мощностью 5кВт, и солнечный коллектор на 250 литров. Кроме того, само здание утеплили пенополиуретаном толщиной в 15 см. В помещении всегда тепло и есть горячая вода. Весь отель обеспечили чистой родниковой водой, построили современное очистное сооружение.



Объект №3

ОТЕЛЬ «City Hotel Bishkek»

- 📍 ул Байтик-Баатыра 34/1, г. Бишкек, Кыргызстан
- 📞 +996 312 976 262
- 🌐 <https://www.cityhotel.kg/>

City Hotel Bishkek - это результат успешного отельного бизнеса и воплощение семейной мечты, которая дала уникальную возможность сотрудничеству с такими международными и всемирно известными организациями как USAID, UNDP, EBRD, Saferworld, FTI, SANDOZ, Universal of Central Asia, ПРООН и многими другими. Для улучшения условий проживания была внедрена современная система тепловых насосов для обеспечения отопления объекта, а также охлаждения в летний период времени.



Объект №4

Rayan resort Sary-Oi

- 📍 ул. Ленина 189/2, г. Ош, Кыргызстан
- 📞 +996 999 060 666
- 🌐 <https://www.cityhotel.kg/>

"Rayan Resort Sary Oi" расположен в Алайском районе Ошской области. Данный объект является одним из примеров успешного использования ВИЭ в своем бизнесе. Надежное электроснабжение объекта обеспечивается за счет микро ГЭС, мощность которой составляет 30 кВт. Кроме того, планируется внедрение мер, направленных на улучшение ЭРЭ и УПП объекта.



Объект №5

ЗОНЫ ОТДЫХА «КУМУШ БУЛАК»

- 📍 37/2, ул. Ала-Арча, с. Кашка-Суу, Аламудунский р-н, Чуйская обл. Кыргызстан
- 📞 +996 500 015 052
- 🌐 <https://www.instagram.com/kumush.bulak/>

На территории зоны отдыха «Кумуш булак» владелец туристического объекта установил автономные солнечные фонари, микро-гидроэлектростанцию мощностью 1,5 кВт. Кроме того, на территории зоны отдыха «Кумуш Булак» было установлено очистное сооружение, которое позволяет в сезон перерабатывать отходы около 5 тысяч человек. Этот объект, пример того, как бизнес может стремиться не только внедрять энергоэффективные меры, но и способствовать развитию ресурсосберегающих технологий.



Объект №6

КЛУБ-ОТЕЛЬ ROYAL BEACH

- 📍 с. Чок-Тал, Иссык-Кульская обл. Кыргызстан
- 📞 +996 312 294 236
- 🌐 <http://www.royalbeach.kg/>

Пансионат Royal Beach, находящийся в Иссык-Кульской области в г. Чолпон-Ата, запустил очистные сооружения, перерабатывающие около 300 куб.метров стоков в сутки. Эта установка позволяет экономить воду, не требует технического обслуживания, а также обеспечивает менее пагубное влияние на жемчужину Кыргызстана - озеро Иссык-Куль.

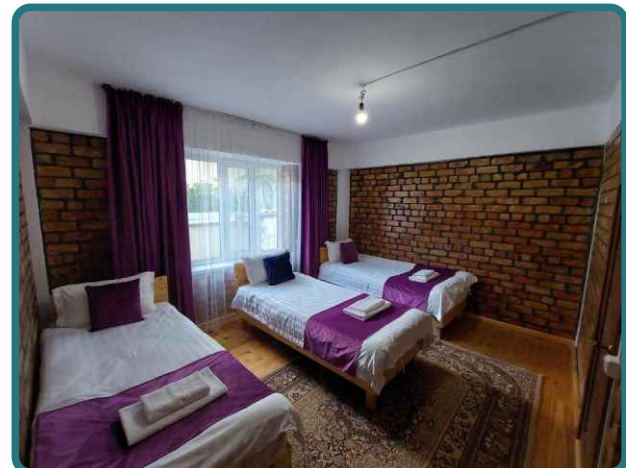


Объект №7

ГОСТЕВОЙ ДОМ «GOOD NIGHT»

- 📍 ул. Э.Осмонова 25 Жалал-Абад, Кыргызстан
- 📞 +996 554 101 525
- 🌐 <https://www.instagram.com/goodnight.jalalabad/>

В Джалаал-Абаде одним из примеров энергоэффективных технологий стал гостевой дом «Good night». Владелец, получив консультацию, применил ряд технологий, позволяющих улучшить свой бизнес. В ходе строительства велись утеплительные работы - применялся пеноплекс. Затем был установлен каркас из дерева для пола, а затем произведена укладка напольного покрытия. Кроме того, в здании используется энергоэффективное освещение, позволяющие сэкономить электричество.

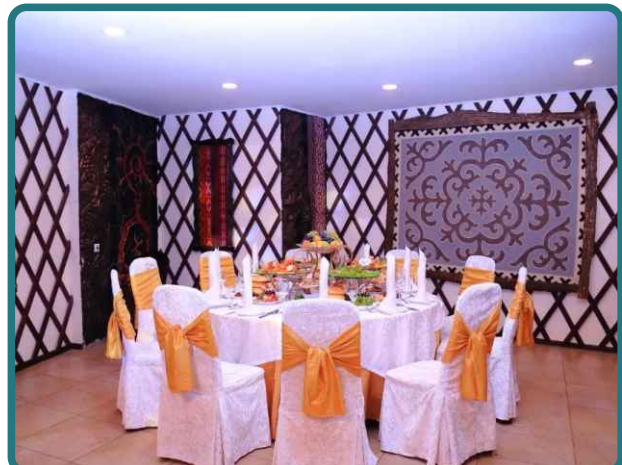


Объект №8

Комплекс «Дасмия» — Ресторан «Хан-Тенир»

- 📍 г. Бишкек ул. Горького 2, пер. Алматинская Кыргызстан
- 📞 +996 553 805 000
- 🌐 <https://dasmia.kg/>

«Дасмия» демонстрирует, что бизнес имеет огромный потенциал для повышения энергоэффективности. За счет установки солнечной системы из 12 коллекторов и тепловых насосов на отопление и горячее водоснабжение объект полностью автономен от городской системы теплоснабжения. В целях повышения энергоэффективности здания был утеплен пол, установлены энергоэффективные окна, и освещение полностью было обновлено на светодиодные лампы. Комплекс реализованных мер позволяет экономить до 211 МВт*ч энергии в год, сокращая при этом выбросы CO2 более чем на 36 тонн в год.



Объект №9

ЗОНЫ ОТДЫХА «АК-ТИЛЕК»

- 📍 с.Белогорка, Чуйская обл., Кыргызстан
- 📞 +996 703 831 092
- 🌐 https://www.instagram.com/zona_otdyha_/

Зона отдыха "Ак-Тилек" находится на юге Чуйской области близ села Белогорка. Владелец данного туристического объекта установил очистное сооружение, обеспечивающее энергосбережение 25,16 МВтч/год, при этом сократив выбросы на 1,3 CO₂ тонн/год. Водосбережение составило 5832 м³/год. Кроме того на территории всей зоны отдыха установлено LED освещение, позволяющее сократить потребление электрической энергии.



Объект №10

Пансионат «Ак Бермет»

- 📍 с. Кара-Ой, Иссык-Кульская обл., Кыргызстан
- 📞 +996 555 441 615
- 🌐 <https://akbermet.kg/>

Пансионат "Ак Бермет" находится в числе пансионатов Иссык-Кульской области, установивших очистное сооружение для экономии водных ресурсов. Кроме того, на территории пансионата есть природные горячие источники, которые используются не только в оздоровительных целях, но и для обеспечения частичного отопления в зимний период. Для более эффективной работы бизнеса также был применен ряд ЭЭ мер, таких как комплексное утепление, замена окон, а также установка LED освещения.

