

ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ – энергетические КОМПЛЕКСЫ

Для фирмы	Вид деятельности	Место расположения	шт.	Год реализации
ENERGANA GOSPIĆ 1 d.o.o.	Это электростанция на биомассу «под ключ» с электрической мощностью 4,96 МВт на площадке Gospić, где топливом для парового котла является древесная щепа. Часть поставки - это комплектный энергетический центр, включающий сушику и оборудование для измельчения исходного материала.	Gospić Хорватия	1	2017/2018
BARLINEK Inwestycje Sp. z o.o	Источник энергии, включая проектирование, изготовление и поставку комплектного пара и источника питания для нужд деревообрабатывающей компании. Котел емкостью 33 т / час и паровая турбина с электрической мощностью 5,78 МВт	Barlinek /Польша	1	2017/2018
BIOMASS TO ENERGY BENKOVAC d.o.o.	Источники древесного угля и соломенные гранулы с чистой электрической мощностью 4,93 МВт. Согласно этому контракту, EKOL разработал, изготовил и поставил новый паровой котел мощностью 26 т / ч и пароконденсатную турбину мощностью 5,6 МВт. В рамках всего ЕРС-проекта произведена поставка на «зеленом лугу» обеспечена комплектный проект технологии, строительство, транспортировка топлива, система охлаждения, выведение электроэнергии и все другие необходимые детали для полноценной эксплуатации электростанции	Benkovac /Хорватия	1	2016/2017
JAZAN Sugar Refinery	Проект ЕРС «под ключ», состоящий из двух котлов на сжигание мазута мощностью 75 т / ч, двух паровых турбин с противодавлением 7 МВт, редукционной станции и комплектной электрической и управленческой секций, в соответствии с успешными рекомендациями компании EKOL на аналогичные поставки в NILE SUGAR в Египте и ETIHAD FOOD INDUSTRIES в Ираке.	Jazan /Саудовская Аравия	1	2016/2017

Для фирмы	Вид деятельности	Место расположения	ШТ.	Год реализации
ETIHAD Sugar Refinery	Компания EKOL в поставке нового источника энергии, спроектировала, изготовила, поставила и ввела в эксплуатацию комплектный источник пара и электроэнергии для нужд сахарного завода. Источник энергии «под ключ» включал в себя две паровые турбины и два мазутных котла, и все комплектующие принадлежности поставки «под ключ».	Babylon /Ирак	1	2014
THERMAL PLANT LOUČOVICE, a.s.	Компания EKOL как часть реконструкции источника энергии, спроектировала, изготовила, поставила и ввела в эксплуатацию комплектную биоэлектростанцию мощностью 7,5 МВт в районе TEPLÁRNA LOUČOVICE a.s.	Loučovice /Чехия	1	2013
VEOLIA Energie ČR, Frýdek-Místek	Компания EKOL в рамках инвестиционного проекта «Озеленение источника CZT города Фридек-Мистек», спроектирован, изготовила, поставила и ввела в эксплуатацию комплектную биоэлектростанцию мощностью 6 МВт в помещении VEOLIA Energie ČR в Фридек-Мистек, Свьянов.	Sviadnov /Чехия	1	2012
BELARUSKALI RU2	Компания EKOL в рамках поставки нового источника энергии спроектировала, поставила и ввела в эксплуатацию комплектный источник энергии: газовая турбина - 7,2 МВт и тепловой энергии: паровой котёл-утилизатор - 15 т / ч с использованием дымовых газов для нужд сушилки хлористого калия на обогатительной фабрики РУ2, расположенной в Солигорске, Беларусь.	Soligorsk /Белорусия	1	2011
Nile Sugar Co.	Компания EKOL, spol. s r.o. в поставке нового источника энергии, спроектирован, изготовлен, поставлен и введен в эксплуатацию комплектный источник пара 160 т / ч и 16 МВт электроэнергии для нового сахарного завода, расположенного в Египте, примерно в 54 км к югу от Александрии.	Alexandrie /Египет	1	2010