

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА
«ЛИДЕР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ-2016»**

В номинации «Энергоэффективная технология года»

Название компании	Название технологии
ОАО «БЕЛГИПС»	Система «Белгипс-Неман»
Представительство «Schneider Electric Industries S.A.S.»(Франция) в Республике Беларусь	Программный продукт - Data Center Operation (Struxure Ware)
Открытое акционерное общество «Глубокский молочноконсервный комбинат»	Реконструкция жестяно-баночного цеха и создание производства по выпуску новых видов жестяной банки
ООО «Институт горной электротехники и автоматизации»	Электропривод и микропроцессорная система управления для МПП – передвижной шахтной проходческой машины
ОАО «Белорусский металлургический завод-управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	Технология выплавки стали на ДСП-3
ООО «Институт горной электротехники и автоматизации»	Электропривод и микропроцессорная система управления для скиповой шахтной подъемной машины

В номинации «Энергоэффективное здание года»

Название компании	Название здания
Коммунальное унитарное производственно-строительное предприятие «Брестжилстрой»	120 квартирный жилой дом в микрорайоне «ЮВМР-4» г. Бреста (КПД-22)
Коммунальное унитарное дочернее предприятие «Управление капитальным строительством» г. Могилева	Энергоэффективный многоквартирный жилой дом №1 в микрорайоне «Спутник» с благоустройством прилегающей территории в г. Могилеве

В номинации «Энергоэффективный продукт года»

Название компании	Название продукта
--------------------------	--------------------------

ОАО «Белорусский металлургический завод-управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	Металлокорд 3+8x0,35НТ
Представительство ООО «Грундфос» (РФ) в Республике Беларусь	Насос с патрубками в линию «Ин-Лайн» ТРЕ
ИООО «Вило Бел»	Насос Wilo-Stratos GIGA
ЗАО «Завод полимерных труб»	Трубы гибкие «СМИТФЛЕКС-П» из полиэтилена повышенной термостойкости предварительно термоизолированные пенополиуретаном
ООО «Институт горной электротехники и автоматизации»	Частотно-регулируемый электропривод шахтных конвейеров, включающий две модификации: - станция преобразователя частоты СПЧ; - станция управления рудничная взрывозащищенная с преобразователем частоты СУ-РВ ПЧ

В номинации «Технологии и проекты на основе возобновляемых источников энергии»

Название компании	Реализованный проект
ООО «Агромашдеталь»	Комплект оборудования гелиоводонагревательного, ТУ ВУ 290476591.001-2015
ООО «Солар Инвест»	Фотоэлектрическая станция «Солар II», расположенная западнее д.Соболи, Брагинского района, Гомельской области
ООО «СОЛАР ТАЙМ»	Фотоэлектрическая станция мощностью 133 кВт на кровлях жилых домов туристического комплекса «Красный Бор»
СООО «Юнайтед Компани»	Системы энергосбережения автозаправочных станций на базе комплексного использования ВИЭ