

**Список победителей
Республиканского конкурса на соискание премии
за достижения в области повышения энергоэффективности
«Лидер энергоэффективности Республики Беларусь - 2018»**

Название компании	Название продукта	Номинация
Филиал "Инженерный центр" РУП "Гомельэнерго"	Щиток распределительный силовой универсальный (ЩРСУ-У1):-с функцией наружного освещения; - для МТПО (для мачтовой трансформаторной подстанции однофазной).	Энергоэффективный продукт года
ООО «ПО «Энергокомплект»	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ	Энергоэффективный продукт года
Представительство ООО «Грундфос» (РФ) в Республике Беларусь	Насос циркуляционный торговой марки GRUNDFOS типа ALPHA	Энергоэффективный продукт года
Филиал "Инженерный центр" РУП "Гомельэнерго"	Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный АИСТ-1-W3-A1-230-5-60A-S-RS485-G-KLOQ1V3	Энергоэффективный продукт года
ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА»	Энергосберегающий трансформатор силовой масляный герметичного исполнения ТМГ32	Энергоэффективный продукт года
ЗАО «Сервис тепло и хладооборудования»	Абсорбционные бромистолитиевые тепловые насосы BROAD серии BDS	Энергоэффективный продукт года
Государственное предприятие Витебское дочернее унитарное коммунальное производственное предприятие котельных и тепловых сетей («ВПКиТС»)	Установки котельные автоматизированные модульные транспортабельные тепловой мощностью до 0.2 МВт на пеллетах типа УКАМТ	Энергоэффективный продукт года
СООО «Комконт»	Котел промышленный, центрального отопления СН Compact	Энергоэффективный продукт года
ОАО "Белорусский металлургический завод-управляющая компания холдинга " Белорусская металлургическая компания"	Сталь сортовая круглая:ø20-50мм обыкновенного качества в бунтах; легированная в бунтах; никельмолибденсодержащая в бунтах;ø20-80мм шарикоподшипниковая в прутках, углеродистая обыкновенного качества и качественная в прутках; легированная в прутках; никельмолибденсодержащая в прутках	Энергоэффективная технология года
ОАО «Белорусский цементный завод»	Линия приготовления торфа для сжигания в горелках декарбонизатора	Энергоэффективная технология года
ГУКПП «Гродноводоканал»	Использование тепла сточных вод для отопления и горячего водоснабжения производственных зданий	Энергоэффективная технология года

РУП «Гродноэнерго»	Автоматизированная система управления наружным освещением (АСУНО)	Энергоэффективная технология года
СП «Санта Бремор» ООО	Использование тепла от систем охлаждения воздуха для первой ступени подогрева в вентиляционных установках	Энергоэффективная технология года
Филиал "Гомельские тепловые сети" РУП "Гомельэнерго"	Реконструкция Гомельской ТЭЦ-1 с созданием блока ПГУ-35 с установкой ГТУ-25, котла-утилизатора и паровой турбины	Энергоэффективная технология года
ОАО "Слуцкий сахарорафинадный комбинат"	Переработка сахарной свеклы с выводом части сиропа на хранение и с последующей его переработкой	Энергоэффективная технология года
Производственное республиканское унитарное предприятие «Могилевоблгаз»	Стоп-система «RAVETTI»	Энергоэффективная технология года
ОАО "10УНР-инвест"	Строительство многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями многофункционального назначения в районе пересечения пр. Дзержинского, ул.Гурского (по г/п №1 в м-не №3)	Энергоэффективное здание года
УП «Минское отделение Белорусской железной дороги»	Электрификация направления Молодечно-Гудогай-госграница	Использование электрической энергии для повышения эффективности энергосистемы Беларуси
ОАО «Управляющая компания холдинга «Белкоммунмаш»	Электробус пассажирский модели Е433	Использование электрической энергии для повышения эффективности энергосистемы Беларуси
ООО «Энергопромис»	Станция зарядная Модель СЗЭТ-ЭП	Использование электрической энергии для повышения эффективности энергосистемы Беларуси

Награждение СМИ

1. В номинации «Лучшие публикации по энергоэффективности» по теме «Энергоэффективность и энергосбережение» - За активное и профессиональное освещение темы энергосбережения и повышения энергоэффективности – журнал «Энергоэффективность», редактор Александр Станюта.

2. В номинации «Лучшие публикации по энергоэффективности» по теме «Современное производство и развитие ТЭК» - За профессиональное освещение деятельности компаний и органов власти в области развития ТЭК и внедрения новых технологий в отрасли - Антон Турченко, автор статьи «Новая жизнь первой электростанции Гомеля», газета «Энергетика Беларуси».

3. В номинации «Лучшие публикации по энергоэффективности» по теме «Государственная политика в области регулирования и развития ТЭК Республики Беларусь» - За профессиональный подход и системную работу по освещению деятельности государственных органов власти по регулированию и развитию ТЭК и др. – Жанна Зенькевич, пресс-секретарь Министерства энергетики Республики Беларусь.