

## СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ В КОНКУРСНЫХ НОМИНАЦИЯХ

### «Энергоэффективный продукт года»

- ОАО «Завод керамзитового гравия г.Новолукомль»:** Блоки керамзитобетонные строительные «ТермоКомфорт» 250\*500\* 240
- ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения»:** Двигатели асинхронные тяговые ТАД120-4-БУ1
- ООО «ПО «Энергокомплект»:** Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 127/220 кВ
- СООО «БелЦЕННЕР»:** Индивидуальные (квартирные) счетчики холодной и горячей воды ЕТ-м
- ОАО «Гомельстройматериалы»:** Реконструкция обратного водоснабжения системы охлаждения центрифуг линии №2 по производству минераловатных плит цеха №1 с внедрением современной энергоэффективной градирни
- УП «МИНГАЗ»:** Радиационный метод (радиография с применением цифровых детекторов (DDA-систем) сварных соединений)
- УП «МИНСКОБЛГАЗ»:** Пневматическая комбинированная сеялка CIRRUS 6003-2CC
- РПУП «Гомельоблгаз»:** Стенд контроля герметичности индивидуальных приборов учета расхода газа

### «Энергоэффективная технология года»

- ОАО «Белорусский цементный завод»:** Замена систем пневмотранспорта подачи сырьевой муки во вращающуюся печь на механизированный транспорт
- УП «Витебскоблгаз»:** Применение дрона Agras T30 как элемента точечного земледелия
- ОАО «Лидский МКК»:** Техническая модернизация котельной с установкой оборудования по утилизации тепла дымовых газов котла ТТ-200 и использования тепла вторичных энергоресурсов оборотной воды от вакуум-выпарных установок для первичного нагрева воды, используемой на ГВС
- ОАО «Завод Промбурвод»:** Высокоэффективные системы подачи воды
- СП «Санта Бремор» ООО:** Холодильный комплекс на природных хладагентах
- ОАО «Бабушкина крынка» - управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка»:** Строительство котельной ОАО «Бабушкина крынка» - управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка» в г. Бельниччи
- РУП «Белнипиэнергопром»:** Реконструкция Минской ТЭЦ-3 с заменой выбывающих мощностей очереди 14 Мпа
- УП «Брестоблгаз»:** Внедрение вентиляционной установки с утилизаторами тепла и мультizonальной VRF-системой кондиционирования
- Филиал «Энергосбыт» РУП «Гомельэнерго»:** Оптимизация технологии замены счетчиков электрической энергии типа Аист-1
- РУП «Гродноэнерго»:**
- Автоматизированная система корректировки температуры сетевой воды;
  - Установка насосов-регуляторов расхода сетевой воды через теплообменники контура ГПСВ котла-утилизатора
- УП «МИНСКОБЛГАЗ»:** Беспроводная система безопасности «Стрелец-ПРО», интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл»
- ОДО «Оникс»:** Клапаны запорно-регулирующие вентильного типа и клапаны терморегулирующие номинальным диаметром DN15 и DN20
- ИП Холодинтернешнл Плюс:** Система холодоснабжения
- УП «МИНГАЗ»:**
- Проверка средств измерений на объектах производственного и административно-бытового назначения с использованием передвижной поверочной лаборатории;
  - Единая система защиты подземных сооружений от коррозии и старения
- ОАО «Белэнергоремналадка»:** Установка системы автоматического регулирования центрального теплового пункта «Центральная база» ОАО «Белэнергоремналадка»
- УП «Витебскоблгаз»:** Система автоматического контроля уровня одоризации на ГРП
- РПУП «Гомельоблгаз»:** Приточно-вытяжная установка с роторным регенератором
- УП «Гроднооблгаз»:** Крышная котельная УП «Гроднооблгаз» с гелиоколлектором
- ОАО «Минский молочный завод №1»:** Внедрение установок предподогрева исходной воды для нужд собственного горячего водоснабжения за счет утилизации теплоты конденсата
- ОАО «Минский подшипниковый завод»:** Внедрение автоматических систем компенсации реактивной мощности в сетях электроснабжения ОАО «МПЗ»

### **«Цифровая трансформация, автоматизация, умные технологии»**

**Филиал «Мозырские электрические сети» РУП «Гомельэнерго»:** Комплекс для телемеханизации и охранной сигнализации трансформаторных подстанций

**Филиал «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго»:** Диммируемый светильник «DSL-50»

**УП «Витебскоблгаз»:** Мультипрограммный комплекс «Панорама» с интегрированным модулем ПК «Гидравлический расчёт»

**УП «МИНГАЗ»:**

- Автоматизированная система управления производственными процессами «ГАЗ 4.0»;

- Контрольно-измерительный пункт КИП4-390кП;

- Модернизация насосного оборудования артезианских скважин с внедрением системы диспетчерского контроля, управления и автоматизированного учета энергоресурсов

**УП «МИНСКОБЛГАЗ»:**

- Автоматизированная система контроля и учета расхода газа организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий

- Автоматизированная система контроля и учета расхода газа физических лиц;

- КИП (контрольный пункт измерения потенциала);

- Тупиковый пункт контроля давления;

- Система мониторинга и управления на базе системы «Стрелец-Интеграл» для системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре, охранной сигнализации, системы контроля и управления доступом;

- Система мониторинга и управления на базе системы «Стрелец-Интеграл» для контроля и управления инженерными сетями.

**РУП «Могилевоблгаз»:** Автоматизированная система контроля работы резервуарной установки сжиженного газа

**ООО «СисЭйТи»:** Реновация с элементами модернизации дноуглубительного комплекса, земснаряда проекта 28Б и буксирного теплохода проекта 57

### **«Технологии и проекты года на основе ВИЭ»**

**ЗАО «ВиаСЕТрейд»:** Реконструкция котельной в д. Боровляны с установкой котлов на МВТ

**Государственное предприятие «Оршатеплосети»:** Гранулы топливные из костры льна, гранулы топливные из лузги зерновой

**СП «Санта Импэкс Брест» ООО:** Снижение эксплуатационных затрат на содержание торгового объекта путем применения возобновляемых источников энергии

**УП «Витебскоблгаз»:**

- Гелиоколлектор в системе отопления;

Стенд для испытания трубопроводной арматуры «ГАКС»

### **«Использование электрической энергии**

#### **для повышения эффективности энергосистемы Беларуси»**

**РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» БелНИПИнефть»:** Проекты перевода на электроснабжение буровых установок при добыче нефти

**РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА»:** Разработка и изготовление газорегуляторного пункта с электрической взрывозащищенной системой отопления

### **«Зеленые» технологии и продукты»**

**ОАО «Белинвестбанк»:** Комплекс продуктов, предоставляющих возможности финансирования «зеленых» проектов

**УП «Брестоблгаз»:** Система оборотного водоснабжения автомойки ПУ «Кобрингаз»

**УП «Витебскоблгаз»:** Ультразвуковой комплекс технического диагностирования систем газоснабжения с применением технологии фазированных решёток

### **«Энергоэффективное здание, сооружение года»**

**УП «Витебскоблгаз»:** Строительство 6-ти квартирного жилого дома в аг. Мазолово Витебского района

**УП «Брестоблгаз»:** Реконструкция котельной с использованием новейших инновационных и энергоэффективных технологий

### **«Лидер энергоэффективности. Предприятие года»**

**ГП Белорусская АЭС:** Лидер энергоэффективности в сфере энергетики

**Государственное предприятие «Минрайтеплосеть»:** Лидер энергоэффективности в жилищно-коммунальной сфере

**ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры»:** Лидер энергоэффективности в промышленности

**УП «Витебскоблгаз»:** Лидер энергоэффективности в топливной промышленности

**УП «Минское отделение Белорусской железной дороги»:** Лидер энергоэффективности в дорожно-транспортном хозяйстве

**ОАО «БМЗ - управляющая компания холдинга «БМК»:** Лидер энергоэффективности в металлургии. Подоминанция: Проект года

**Генеральный партнер конкурса - КУП «БРЕСТЖИЛСТРОЙ» - Лидер в строительстве энергоэффективного жилья.**

**Больше информации о конкурсе и победителях можно узнать на сайте:**

**<https://energokonkurs.by>**