**Отзывы предприятий – победителей:**

**Николай Рухля, управляющий ЗАО «Завод полимерных труб», г. Могилев.**

На Конкурсе наша компания представила систему гибких трубопроводов «СМИТФЛЕКС-П». Это полиэтиленовые трубы повышенной термостойкости предварительно термоизолированные пенополиуретаном.

Данный материал прост в использовании, легко монтируется, а по своим энергоэффективным качествам ему трудно найти аналоги – потеря тепла меньше на 20-30%.

В Конкурсе участвуем впервые. Очень рады, что наш продукт был оценен по достоинству.

**Виталий Мильто, руководитель ООО «Институт горной электротехники и автоматизации»**

Научно-технический прогресс развивается стремительно, и наша Беларусь не просто географический центр Европы. Она осваивает научные, исследовательские, инновационные проекты, и поддерживает тех, кто стремится к эффективности своих производств, продуктов, технологий, зданий.

Мы гордимся своими достижениями и рады, что наши усилия не остались незамеченными.

**Андрей Москалев, директор КУДУП «УКС» г.Могилева**

Сегодня невозможно представить социально-экономическое развитие страны, строительную отрасль без активного внедрения новых энергоэффективных технологий.

Конкурс «Лидер энергоэффективности» должен ежегодно расти, развиваться, потому что это - важный и значимый проект. Он объединяет наши усилия, чтобы лучший положительный опыт в сфере энергообеспечения стал доступным и распространялся дальше.

**Виктор Алисиевич, руководитель компании «Солар Инвест», г. Брагин, Гомельская область.**

На данном конкурсе мы представили электростанцию на солнечных батареях в Брагинском районе. Это инвестиционный проект компании Velcom. Данная СЭС уникальна тем, что для ее работы достаточно минимального обслуживания: в штате всего два человека – главный инженер и главный энергетик. За два месяца эксплуатации станции выработано 8 тыс. МВт электроэнергии, что в несколько раз превышает потребности Брагинского района. Периметр парка составляет 3,5 км (333 ряда панелей длиной от 100 до 150 метров).

Очень рады, что в этом году в Конкурсе появилась новая номинация – «Технологии и проекты на основе возобновляемых источников энергии», в которой наш проект признан одним из лучших.