**Конкурса «Лидер энергоэффективности».**

 С 10 апреля начался прием заявок для участия в VIII республиканском конкурсе «Лидер энергоэффективности – 2022».

Конкурс проводится в целях выявления и популяризации лучших энергоэффективных продуктов, систем и технологий, применяемых в различных отраслях экономики.

Расширен список номинаций конкурса – их более 70 в 9 категориях («Энергоэффективная технология года», «Энергоэффективный продукт года», «Энергоэффективное здание года», «Технологии и проекты на основе ВИЭ» и др.).

 Впервые введена категория «Лидер энергоэффективности в отрасли» в различных сферах: энергетике, промышленности, строительстве, ЖКХ, агропромышленном комплексе и т.д. В этой категории рассматривается опыт предприятий в целом по достижениям в сфере энергоэффективности, ресурсосбережения и экологичности за период 2020-2022 г.г.

Отдельная номинация направлена на определение наиболее значимых и интересных публикаций в средствах массовых коммуникаций – «Лучшие информационные материалы СМИ по энергоэффективности».

*Справочно: за 7 лет в конкурсе приняло участие порядка 300 предприятий и организаций из ведущих отраслей экономики страны. Ежегодно награды вручаются 25-30 предприятиям.*

*В конкурсе 2021 года число предприятий-заявителей выросло более чем на 60%. Было рассмотрено более 100 заявок от предприятий и организаций, - из них по 45-и принято решение о присуждении наград: 10 участников отмечены Почетными дипломами, 35 – Дипломами победителя, 1 предприятие получило Гран-При. Помимо дипломов традиционно вручен почетный знак победителя (памятная статуэтка).*

**С более подробной информацией о Конкурсе и Положении о его проведении можно ознакомится на официальном сайте www.energokonkurs.by**

**В случае заинтересованности в участии в Конкурсе «Лидер энергоэффективности», контактные данные организационного комитета конкурса (для обсуждения организационных вопросов, а также для получения подробной информации):**

**+375 (17) 379 47 92, +375 (17) 368 51 61, +375 (17) 363 85 96, +375 (29) 182 80 10;**

**е-mail:** **info@energokonkurs.by**

**НОМИНАЦИИ КОНКУРСА**

**«ЛИДЕР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»**

**ОТРАСЛЕВЫЕ НОМИНАЦИИ**

**Категория«Лидеры энергоэффективности**[**Республики Беларусь-2022»**](https://delmedia.bitrix24.by/crm/deal/details/6198/?IFRAME=Y&IFRAME_TYPE=SIDE_SLIDER)

**Номинации:**

«Лидеры энергоэффективности в энергетике»

«Лидеры энергоэффективности в топливной промышленности»

«Лидеры энергоэффективности в промышленности»

«Лидеры энергоэффективности в химической и нефтехимической отрасли»

«Лидеры энергоэффективности в металлургии»

«Лидеры энергоэффективности в жилищно-коммунальной сфере»

«Лидеры энергоэффективности в строительном комплексе»

«Лидеры энергоэффективности в агропромышленном комплексе»

«Лидеры энергоэффективности в дорожно-транспортном хозяйстве»

«Лидеры энергоэффективности в системе образования»

«Лидеры энергоэффективности в сфере услуг»

«Лидеры энергоэффективности в сфере медицины»

«Лидеры энергоэффективности в сфере услуг связи»

«Лидеры энергоэффективности в сфере культуры»

«Лидеры энергоэффективности в сфере торговли и услуг для населения»

*Подноминации (для каждой номинации):*

* *«Предприятие года»;*
* *«Проект года».*

**ПРОДУКТОВЫЕ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ) НОМИНАЦИИ**

**Категория «Энергоэффективный продукт года»**

**Номинации:**

Энергоэффективные строительные материалы и изделия

Энергоэффективные системы трубопроводов

Энергоэффективные материалы, изделия для электросетей

Энергоэффективные осветительные приборы и оборудование

Энергоэффективное промышленное (специальное) оборудование

Энергоэффективные отопительные котлы

Приборы для учета и регулирования потребления ТЭР

Прочие энергоэффективные продукты.

**Категория «Энергоэффективная технология года»**

**Номинации:**

Энергоэффективные системы отопления, вентиляции и кондиционирования

Энергоэффективные системы на основе использования вторичных энергоресурсов

Энергоэффективные системы водоснабжения

Энергоэффективные системы холодоснабжения

Энергоэффективные системы электроснабжения

Энергоэффективные системы газоснабжения

Автоматизированные системы управления технологическими процессами

Прочие энергоэффективные технологии.

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

**Номинации:**

**Энергоэффективные здания и сооружения, введенные в эксплуатацию**

Здания и сооружения, сданные в эксплуатацию за последние два года (включая текущий), которые построены с использованием энергоэффективных материалов, технологий и комплексных решений, позволяющих снизить энергопотребление и доступных для дальнейшей мультипликации (распространения) полученного эффекта),либо здания после реконструкции и капитального ремонта.

**Проекты энергоэффективных зданий и сооружений**

Проект энергоэффективного здания (промышленного и гражданского назначения)

Проект энергоэффективного комплекса, квартала

**Категория «Технология, проект года на основе**

**возобновляемых источников энергии»**

**Номинации:**

Оборудование и системы, работающие на возобновляемых источниках энергии

Реализованные проекты с использованием возобновляемых источников энергии

**Категория «Энергоэффективные бытовые приборы и оборудование»**

Климатическая техника, холодильное оборудование,бытовые плиты, кондиционеры, прочая домашняя техника.

**Категория "Использование электрической энергии для повышения эффективности энергосистемы Беларуси"**

**Номинации:**

Реализованные проекты по увеличению использования электрической энергии

Решения и технологии по эффективному использованию электрической энергии

Системы накопления и транспортировки электрической энергии

Электротранспорт и др.

**Категория «Цифровая трансформация,**

**автоматизация, умные технологии»**

**Номинации:**

Лучшие программные продукты, способствующие повышению энергоэффективности

Лучшие проекты предприятий по внедрению энергоэффективных программных продуктов и решений

Лучшие энергоэффективные решения, проекты в сегменте «Умный дом»

Лучшие энергоэффективные решения, проекты в сегменте «Умный город»

Лучшие энергоэффективные решения, проекты в сегменте «Индустрия 4.0»

Лучшие энергоэффективные решения, проекты, основанные на применении технологий искусственного интеллекта и др.

**Категория«Зеленые технологии и продукты»**

**Номинации:**

Лучшие «зеленые» продукты компаний, разработчиков

Лучшие «зеленые» проекты и решения (реализованные).

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ НОМИНАЦИИ (ВНЕКОНКУРСНЫЕ)**

Лучшие материалы в СМИ по проблемам энергоэффективности и энергосбережения

Лучшие материалы в СМИ по проблемам экологичности

Лучшая пресс-служба предприятия, освещающая вопросы энергоэффективности, ресурсосбережения и экологичности.