

«Золотые молнии» достались сильнейшим! 2016

2 декабря 2016



1 декабря в Москве состоялась Торжественная церемония вручения Международной премии «Малая энергетика - большие достижения». Престижная награда за лучший проект в области распределённой и альтернативной энергетики была учреждена Ассоциацией малой энергетики Урала при поддержке Комитета энергетики Государственной Думы РФ, Минэнерго РФ и вызвала большой интерес у профильных энергетических предприятий. На церемонию вручения премии в столицу России приехали представители 20 компаний-финалистов из разных регионов России и Ближнего Зарубежья.

Всего за один месяц в оргкомитет конкурса поступило 52 заявки из России, Казахстана, Литвы, республики Беларусь. География российских участников охватывала практически все регионы страны – от Ханты-Мансийска и Алтайского края до Москвы, Санкт-Петербурга и Краснодара.

В этом году премия вручалась в четырех номинациях : «Лучший проект в области малой энергетики мощностью до 5 МВт», «Лучший проект в области малой энергетики мощностью от 5 МВт», «Лучший проект в области альтернативной энергетики» и «Инновационная разработка в сфере энергетики». По результатам предварительного отбора в финал конкурса вышли 33 проекта.

Детальным изучением проектов-финалистов занимался Экспертный Совет премии. В его состав вошли ведущие специалисты в области малой

распределенной энергетики, лидеры рынка, ректоры и ученые отраслевых ВУЗов страны. При выявлении проектов-победителей учитывались технологическая новизна проекта, экономический эффект, влияние на развитие отрасли, архитектурная и инженерная эстетика проекта.

Впервые за четырехлетнюю историю проекта вручение главной награды конкурса – статуэтки «Золотая молния» – состоялось в Москве. В столицу России съехались представители компаний-финалистов из разных регионов России и стран Ближнего Зарубежья. В Торжественной церемонии принял участие первый заместитель председателя комитета энергетики Государственной Думы РФ Сергей Есяков и президент Ассоциации малой энергетики Урала, энерго-омбудсмен Челябинской области Максим Загорнов.

«На сегодняшний день аналогов подобному конкурсу нет. Впервые в мире стала вручаться награда за лучший проект в области малой распределенной и альтернативной энергетики, - отметил в приветственном слове Сергей Яковлевич Есяков. - Все заявленные проекты эффективные, действующие, работающие. Это свидетельствует о том, что отрасль малой распределенной энергетики уверенно завоевывает свою устойчивую нишу в энергетическом балансе мира».

По итогам общего подсчета голосов членов Экспертного Совета победителем в первой номинации – «Лучший проект в области малой энергетики мощностью до 5 МВт» - стала компания **ОДО «ЭНЭКА»** из Республики Беларусь. На конкурс она представила тригенерационный комплекс (1,7 МВт) для Завода горного воска в пос. Свислочь Минской области, который обеспечивает предприятие не только дешевым электричеством и теплом, но и холодом в летний период.

Во второй номинации - «Лучший проект в области малой энергетики мощностью от 5 МВт» - статуэтка «Золотая молния» досталась компании **АО «ОДК-Газовые турбины»**, представившей на конкурс газотурбинную электростанцию (6 МВт) для НПО «Сатурн» в г. Рыбинске Ярославской области. Данная ГТЭС является первой электростанцией в России с подобной компоновкой газовой турбины и парового котла-утилизатора, который может выдавать больше пара, дожигая при этом топливо на собственных горелках.

В третьей номинации – «Лучший проект в области альтернативной энергетики» - развернулась самая ожесточенная борьба. На награду претендовали 12 проектов-финалистов. С небольшим перевесом голосов победу одержала **ООО «Хевел»**. На конкурс была представлена Усть-Канская солнечная электростанция (5 МВт), введенная в эксплуатацию в августе 2016 г. в селе Усть-Кан республики Алтай. Данный объект альтернативной энергетики не только обеспечивает электроэнергией 1000 домохозяйств, но и обеспечивает снижение

выброса в атмосферу углекислого газа на 4,5 тыс. тонн в год.

В четвертой номинации – «Инновационная разработка в сфере энергетики» - победу одержал московская компания **ООО «БПЦ Инжиниринг»**, представившая на конкурс систему быстрого высокотемпературного пиролиза для распределенной генерации. Данная инновационная разработка обеспечивает процесс термического разложения органических соединений без доступа кислорода при температуре 500-900 С.

Все победители получили почетные дипломы и статуэтку «Золотая молния», выполненную златоустовскими мастерами. Как заявили организаторы, главная цель Международного конкурса «Малая энергетика – большие достижения» - достигнута. *«Я благодарю всех конкурсантов, доказавших, что даже в кризисные времена отрасль малой и альтернативной энергетики развивается – строятся новые объекты, внедряются смелые инновационные решения, - сказал организатор проекта, президент Ассоциации малой энергетики Урала Максим Загорнов. - Присланные на конкурс проекты отличались интересными технологическими разработками и высоким качеством исполнения. Наш конкурс выполнил важную задачу: собрал на одной площадке инженерную элиту страны, подарив всем возможность общения, обмена опытом, передовыми технологиями».*

Организаторы Международной премии «Малая энергетика – большие достижения» выражают благодарность партнерам проекта – **Группе компаний «МКС», MWM GmbH , ООО «Моторверк-СГУ»**, а также информационным партнерам премии – газете **«Энергетика и промышленность России»**, журналу **«Турбины и дизели»**, журналу **«Эксперт-Урал»**, газете **«Челябинский обзор»**.

Мария Неволлина