

energyexpo.by



IENERGY EXP🎉

















ЦИТАТЫ



Виктор КАРАНКЕВИЧ, Министр энергетики Республики Беларусь:

«За более чем двадцатилетний период данное мероприятие стало важным событием, которое привлекает к себе большое количество белорусских производителей и крупных зарубежных энергетических компаний. Выставка является популярной международной площадкой для обсуждения вопросов по повышению энергоэффективности, обмена профессиональными знаниями и опытом, укрепления и развития сотрудничества».



Леонид ШЕНЕЦ, директор Департамента энергетики Евразийской экономической комиссии:

«Когда проходит такое мероприятие, как правило приезжают крупные компании, которые обмениваются передовым опытом и предлагают свои перспективные наработки. Многое, чего белорусская энергосистема достигла в последние годы, берёт начало на таких форумах, где представлены новые технологии и идет обсуждение новых подходов».



Андрей ХМЕЛЬ, Заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Белорусский энергетический и экологический форум дает импульс развитию технологий, направленных на охрану окружающей сред. Энергетика и экология взаимосвязаны по очень многим направлениям. Выставки форума интересны предприятиям сельского хозяйства, ЖКХ, и другим, заинтересованным в применении новых энергоэффективных технологий, а также очень полезны молодежи, которая является будущим нашей страны и которая должна видеть преимущества использования экологически чистых технологий.



Александр ШУМИЛИН, Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь:

«EnergyExpo дает возможность продемонстрировать новейшие научно-технические разработки, которые делаются в конкретной отрасли экономики. Белорусский энергетический и экологический форум позволяет изучить спрос и определиться в ходе выставки, какая именно продукция наиболее востребована сегодня или вызывает потенциальный интерес, на каких научных разработках сконцентрировать наибольшее внимание, ресурсы и силы, чтобы дать результат и внедрить в реальный сектор экономики».



Кристина ХАВЕРКАМП, исполнительный директор Немецкого энергетического агентства Dena:

«Проведение подобных форумов, как Белорусский энергетический и экологический – это очень важно для всех и, если мы хотим сделать так, чтобы наши экономики были безуглеродными, нам необходимо узнавать о самых последних технологиях, иметь самые последние знания и необходимо обмениваться этими знаниями друг с другом».



ЦИФРЫ И ФАКТЫ 2019

ВЫСТАВКИ

12 000+	Посетители
300+	Компании-экспоненты
30%	Зарубежные компании-экспоненты
20%	Новые компании-экспоненты
18	Страны-участницы
9	Отраслевые и коллективные выставочные стенды
8 500	Площадь выставочной экспозиции (м2)
17	Информационные партнеры выставки

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

1 700	Участники
21	Форумы, конференции, круглые столы, семинарыпрезентации
21	Страны-участницы

ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ













Приглашаем Вас принять участие в международных специализированных «Энергетика. Экология. Энергосбережение. (EnergyExpo' 2020), «Атомэкспо-Беларусь», технологий для нефтехимической отрасли «Oil & Gas Technologies», светотехнического оборудования «ЭкспоСВЕТ», «Водные и воздушные технологии» и «ЭкспоГОРОД».

Цель проведения выставок – демонстрация новейших достижений науки, техники и технологий в сфере энергетики, экологии, энергосбережения, автоматизации, электроники, нефтепереработки, защиты окружающей среды, использования возобновляемых источников энергии.

Выставки являются одними из самых крупных по данной тематике в странах СНГ и Балтии, экспонентами выступают ведущие белорусские и мировые производители оборудования, технологий и материалов.

Время работы: 17 – 19 ноября 2020 г., 10.00 – 18.00

20 ноября 2020 г., 10.00 - 14.00

Место проведения: пр. Победителей, 20/2, г. Минск, Республика Беларусь

(Футбольный манеж)

















ТЕМАТИКА ВЫСТАВОК

ЭНЕРГЕТИКА: энергообеспечение; котлы и отопительное оборудование; измерение, тестирование и управляющие системы; система трубопроводов; электротехническое оборудование.

ЭКОЛОГИЯ: защита от загрязнения воздуха; защита от загрязнения воды и почвы; обработка и утилизация отходов; измерительная техника для защиты окружающей среды.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ: нетрадиционные методы производства энергии; возобновляемые и альтернативные энергосистемы; вторичное использование энергии; энергосберегающее отопление; тепловые насосы; экологически чистая утилизация отходов; переработка отходов; оборудование для защиты окружающей среды; энергоэффективное оборудование и технологии в отраслях экономики; приборы учета и оборудование для регулирования тепла, воды, газа.

ЭЛЕКТРОНИКА: полупроводниковые устройства; электромеханические компоненты; датчики и микросхемы; источники питания; печатные платы; пассивные компоненты; программное обеспечение; узлы и подсистемы; материалы, инструменты для электронной промышленности.

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ: автоматизированные системы управления процессами добычи, сбора, транспортировки, хранения и переработки нефти и газа; оборудование и технологии для химической, нефтяной, нефтеперерабатывающей и газовой промышленности.

СВЕТОТЕХНИКА: светильники и осветительные системы; энергосберегающие технологии в промышленном и бытовом освещении; аварийное и эвакуационное освещение, сигнализация; электронные компоненты, светоизмерительные приборы, провода и кабель.

АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ: атомные электростанции – материалы и оборудование; пусконаладочные и монтажные работы, эксплуатационное оборудование; приборы контроля, управления и диагностики; оборудование и материалы; обеспечение безопасности на АЭС; удаление отходов, экология и ядерная безопасность.

ВОДНЫЕ И ВОЗДУШНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: водоснабжение, водоподготовка и водоотведение; водоочистка; насосы и насосное оборудование; ресурсосберегающие и природоохранные технологии; аналитические приборы и автоматизированные системы управления; кондиционеры; вентиляция и вентиляторы; обогреватели: холодильное оборудование.

ЭКСПОГОРОД: жилищно-коммунальное хозяйство, материалы, технологии; оборудование и транспорт; информационные технологии в городском хозяйстве.

IENERGY EXP🎉

















ОРГАНИЗАТОР:



ЗАО «ТЕХНИКА И КОММУНИКАЦИИ»

Республика Беларусь, 220004, г. Минск, а/я 34 Тел.: +375 17 306 06 06

E-mail: energy@tc.by www.energyexpo.by





















FACEBOOK