

XXV БЕЛОРУССКИЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ И  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

# ENERGY EXPO

XXV BELARUSIAN ENERGY  
AND ECOLOGY FORUM

[energyexpo.by](http://energyexpo.by)

Специализированные  
выставки



oil & gas  
technologies



ATOMEXPO  
Belarus

exp--light



water & air  
technologies



eCity

Specialized Exhibitions

12-15 октября  
12-15 october

Минск, Беларусь  
Minsk, Belarus

2021

пр. Победителей 20/2 (Футбольный манеж)  
Pobediteley Avenue, 20/2 (Football Arena)

## XXV Юбилейный Белорусский энергетический и экологический форум

Форум является одним из самых крупных по данной тематике в странах СНГ и Балтии, экспонентами выступают ведущие белорусские и мировые производители оборудования, технологий и материалов.

В рамках форума проходят международные специализированные тематические выставки: «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро» (EnergyExpo), «Атомэкспо-Беларусь», технологий для нефтехимической отрасли «Oil & Gas Technologies», светотехнического оборудования «ЭкспоСВЕТ», «Водные и воздушные технологии», «ЭкспоГОРОД», а также Белорусский энергетический и экологический конгресс.

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

### ТЕМАТИКА

**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.

## XXV Anniversary Belarusian Energy and Ecology Forum

The Forum is one of the largest on this topic in the CIS and Baltic countries, the exhibitors are leading Belarusian and world manufacturers of equipment, technologies and materials.

The Forum include the International Specialized Exhibitions: Energy, Ecology, Energy Saving, Electro (EnergyExpo), Oil & Gas Technologies, ExpoLIGHT, Atomexpo-Belarus, Water & Air Technologies, ExpoCITY and the Belarusian Energy and Ecology Congress.

The goal of the Forum is to showcase the newest achievements in science, machines and technologies in energy, energy saving, automation, electronics, oil refinery, environment protection and renewable energy sources.

### THEMATICS

**ENERGY:** power supply; boilers and heating equipment; metering, testing and control systems; pipeline systems; electrotechnical equipment.

**ECOLOGY:** air pollution protection; water and soil pollution protection; waste management; metering instruments for environment protection.

**ENERGY-SAVING:** non-traditional energy generation; renewable and alternative energy systems; energy recycling; energy-saving heating; heat pumps; environmentally friendly waste management; waste recycling; environment protection equipment; energy efficient equipment and technologies in economy sectors; metering devices and equipment for controlling heating energy, water and gas supply.

**ELECTRONICS:** semiconductor devices; electromechanical components; sensors and microcircuits; power supplies; printed circuit boards; passive components; software; units and subsystems; materials, tools for electronics industry.

**TECHNOLOGIES FOR PETROCHEMICAL INDUSTRY:** automated process control systems for extraction, transportation, storage and refining of oil and gas; equipment and technologies for chemical, oil, oil refining and gas industries.

**LIGHTING:** lamps and lighting systems; energy-saving technologies in industrial and household lighting; emergency and evacuation lighting, public address and general alarm systems; electronic components, light measuring instruments, wires and cables.

**ATOMIC ENERGY:** nuclear power plants (materials and equipment); start-up and adjustment works, installation equipment, control, management and diagnostics instruments; equipment and materials; NPP security; waste management, environment protection, and nuclear safety.

**WATER & AIR TECHNOLOGIES:** water supply, water treatment and sanitation; water purification; pumps and pumping equipment; resource-saving and environmental technologies; analytical instruments and automated control systems; air-conditioners; ventilation and fans; heaters; refrigerating and chilling equipment.

**EXPOCITY:** housing and utilities, materials, technologies; equipment and transport; IT in urban economy.

Цифры и факты форума 2019 / Facts and figures

**ВЫСТАВКИ / EXHIBITIONS**

12 000*	Посетители / Visitors
300*	Экспоненты / Exhibitors
30%	Зарубежные экспоненты / Foreign exhibitors
20%	Новые экспоненты / New exhibitors
18	Страны-участницы / Participating countries
9	Отраслевые и коллективные выставочные стенды / Sectoral and collective exhibition stands
8 500	Площадь выставочной экспозиции (м2) / Exhibition area
17	Информационные партнеры / Information partners

**ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА / BUSINESS PROGRAM**

1 700	Участники / Participants
21	Форумы, конференции, круглые столы, семинары Forums, conferences, round tables, workshops
21	Страны-участницы / Participating countries

ЦИТАТЫ ФОРУМА / QUOTATIONS OF THE FORUM



**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. Форум является популярной международной площадкой для обсуждения вопросов по повышению энергоэффективности, обмена профессиональными знаниями и опытом, укрепления и развития сотрудничества».

**Viktor KARANKEVICH, Minister of Energy of the Republic of Belarus:**  
«The EnergyExpo Forum is a good opportunity for specialists to study the latest technologies and equipment, to exchange opinions, to express their points of view on topical issues, to get opinions of foreign experts on energy and energy efficiency. In over twenty years, this event has become a famous international platform to discuss issues on improving energy efficiency of the economy, to share professional knowledge and practices, to strengthen and develop cooperation».



**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. Много, чего белорусская энергосистема достигла в последние годы, берёт начало на таких форумах, где представлены новые технологии и идет обсуждение новых подходов».

**Leonid SHENETS, Director of the Energy Department of the Eurasian Economic Commission:**  
Such events are usually visited by large companies to share the best practices and to offer their promising developments. Much of what the Belarusian energy system has achieved in recent years has been rooted in such forums presenting new technologies and discussing new approaches.



**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».

**Kristina HAVERKAMP, Managing Director of the the German Energy Agency (Dena):**  
Events like the Belarusian Energy and Ecology Forum are very important, because if we want to make our economies carbon-free, we need to learn about the latest technologies, to obtain the latest knowledge, and to share this knowledge with each other, because it is not enough to rely on our own experience.



## ОРГАНИЗАТОРЫ / ORGANIZERS:



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Республика Беларусь, 220030, г. Минск, ул. К.Маркса, 14  
MINISTRY OF ENERGY REPUBLIC OF BELARUS  
K.Marksa str., 14, Minsk, 220030, Republic of Belarus  
Tel.: +375 17 218 21 02  
E-mail: [minenergo@min.energo.by](mailto:minenergo@min.energo.by)  
[www.minenergo.gov.by](http://www.minenergo.gov.by)



ЗАО «ТЕХНИКА И КОММУНИКАЦИИ»  
Республика Беларусь, 220004, г. Минск, а/я 34  
TECHNICS AND COMMUNICATIONS JSC  
P. O. Box 34, Minsk, 220004, Republic of Belarus  
Tel.: +375 17 306 06 06  
E-mail: [energy@tc.by](mailto:energy@tc.by)  
[www.energyexpo.by](http://www.energyexpo.by)

# ENERGY EXPO



WEBSITE



YOUTUBE



FACEBOOK

