

XXX БЕЛОРУССКИЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
и ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ

# ENERGY 30 EXPO

**etrans**



**ATOMEXPO**  
Belarus

exp  light

**green**  
**industry**



**oil & gas**  
**technologies**



**eCity**



**water & air**  
**technologies**

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

27-30 октября  
Минск  
Беларусь 2026

Минский международный выставочный центр,  
ул. П. Меделки, 24

## • ВЫСТАВКА •

### БЕЛОРУССКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

проводится с 1995 года, привлекая внимание ведущих белорусских и мировых производителей энергоэффективного оборудования, технологий и материалов для энергетики, нефтехимии, жилищно-коммунального хозяйства, производственного сектора и природоохранной деятельности в Республике Беларусь и является крупнейшей в стране презентационной площадкой по данным тематикам.

### ЦИФРЫ И ФАКТЫ – 2025

- 38 382** посетителя
- 200+** компаний-экспонентов
- 25%** зарубежных компаний-экспонентов
- 15%** новых компаний-экспонентов
- 4** коллективных и отраслевых стенда
- 10 000** площадь выставочной экспозиции (м<sup>2</sup>)
- 35** информационных партнеров выставки
- 4** международных соглашений о сотрудничестве



### ПРОФИЛЬ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Представители органов  
государственного управления

Представители предприятий  
топливно-энергетического,  
нефтехимического и производ-  
ственного комплексов

Представители жилищно-  
коммунального хозяйства

Представители  
образовательных и научно-  
исследовательских учреждений



**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА АНКЕТ,**  
предоставленных участниками:

**91%**  
**ЭКСПОНЕНТОВ**

**удовлетворены** количеством  
и категорией посетителей  
выставки.

**85%**  
**ЭКСПОНЕНТОВ**

**оправданы ожидания** участия  
в выставке.

**70%**  
**ЭКСПОНЕНТОВ**

**собирается принять участие**  
в выставке в следующем году.

**В ЧИСЛЕ ИНОСТРАННЫХ  
УЧАСТНИКОВ**

**БОЛЕЕ 30 КОМПАНИЙ**  
из Российской Федерации

**9 КОМПАНИЙ**  
из Китайской Народной  
Республики





## • ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА •

**29** конференций, семинаров, круглых столов

**9 654** участников (офлайн и онлайн форматы)

**196** докладчиков

**6** международных организаций

### В ХОДЕ МЕРОПРИЯТИЙ В ШИРОКОМ КРУГУ ЭКСПЕРТОВ ОБСУЖДАЛИСЬ:

- векторы развития топливно-энергетического комплекса;
- роль интеграционных объединений в формировании новой энергетической повестки;
- надежность, эффективность, инновации в газовой отрасли;
- преимущества и особенности использования пеллет на энергоисточниках;
- передовой опыт России и Беларуси в цифровой трансформации ТЭК;
- перспективы использования электрического транспорта;
- как обеспечивается безопасность и надежность Белорусской АЭС;
- энергообеспечение умных городов;
- повышение энергетической эффективности транспорта тепловой энергии;



- подготовка и повышение квалификации инженерных кадров;
- совершенствование релейной защиты и автоматики;
- энергетическая безопасность и инновационное развитие энергетики;
- перспективы развития энергоаудита и другие вопросы.

## • КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ •

**Денис Мороз** – Министр энергетики

**Юлия Шапкина** – заместитель  
Министра связи и информатизации

**Александр Баханович** – первый  
заместитель Министра образования

**Тарас Купчиков** – председатель  
Исполкома Электроэнергетического  
совета СНГ

**Александр Ярошенко** – заместитель  
Государственного секретаря Союзного  
государства РБ и РФ

**Ахмад Саидмуродзода** – заместитель  
Генерального секретаря ШОС

**Ольга Прудникова** – директор  
Департамента энергетики ЕЭК

**Роман Ефимов** – директор  
по проектной деятельности  
Представительства ЕАБР в г. Минске

**Дмитрий Шавловский** – первый  
заместитель генерального директора  
ГПО «Белтопгаз»

**Виталий Крецкий** – заместитель  
Председателя Государственного коми-  
тета по стандартизации, директор де-  
партамента по энергоэффективности

**Юрий Шмаков** – первый заместитель  
генерального директора  
ГПО «Белэнерго»

**Наталья Бакушкина** – вице-президент  
АО «АСЭ» (Госкорпорация «Росатом»),  
директор проекта по сооружению  
Белорусской АЭС

**Геннадий Сви́дерский** – директор  
СЗАО «БЕЛДЖИ»

**Константин Гололобов** – первый  
заместитель генерального директора  
ГП «Минсктранс»

**Сергей Худоешко** – генеральный  
директор Белорусской автомобильной  
ассоциации

**Петр Сачек** – руководитель исследо-  
ваний ПРООН в Беларуси



**Станислав Шумилов** – председатель  
Ассоциации по разработке технологий  
умного города

**Михаил Новиков** – ректор ГИПК  
«ГАЗ-ИНСТИТУТ»

**Андрей Филиппов** – заместитель ди-  
ректора по международному сотру-  
дничеству АНО «Цифровая экономика»

**Ксения Якушенко** – проректор по  
научной работе УО «БНТУ»



## ГРУППОВОЕ ПОСЕЩЕНИЕ УЧАЩИМИСЯ

**10** высших учебных заведений

**10** средних учебных заведений

**45** средних образовательных школ и гимназий

**2570** посетителей

## ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ



Азербайджан



Беларусь



Германия



Китай



Кыргызстан



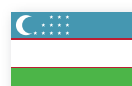
Россия



Таджикистан



Турция



Узбекистан

## ОСВЕЩЕНИЕ В СМИ

**35** ИНФОРМАЦИОННЫХ ПАРТНЕРОВ,

представляющих ведущие печатные издания и интернет-порталы

**45** ПУБЛИКАЦИЙ

с упоминанием форума в ведущих белорусских средствах массовой информации

Размещено

**17** ВИДЕОТРАНСЛЯЦИЙ

мероприятий деловой программы

**37** ВИДЕОРЕПОРТАЖЕЙ И ИНТЕРВЬЮ С УЧАСТНИКАМИ

**125** ПОСТОВ

о мероприятиях деловой программы и событиях выставки





## • ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ •

## ENERGY EXPO

**«ЭНЕРГЕТИКА. ЭКОЛОГИЯ.  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. ЭЛЕКТРО»**

1. Электростанции и оборудование для электростанций
2. Турбогенераторы, компрессоры, газотурбинные установки, вспомогательное оборудование
3. Автоматизированные системы и интеллектуальные сети электроснабжения
4. Проектирование и инжиниринг объектов электроэнергетики и систем электроснабжения
5. Энергоэффективное оборудование и технологии в энергетике, нефтехимии, промышленности и коммунальном хозяйстве
6. Возобновляемые и альтернативные энергосистемы, вторичное использование энергии
7. Оборудование для защиты окружающей среды, утилизация и переработка отходов
8. Энергосберегающее отопление: котлы, горелки, теплообменники, радиаторы, тепловые насосы
9. Приборы учета тепла, воды и газа, АСУ и оборудование для регулирования
10. Измерительные системы и автоматика
11. Комплексные устройства для управления и распределения электрической энергии (пункты, шкафы, панели, щитки, ящики, пульта)
12. Аппараты высокого и низкого напряжения
13. Силовые и измерительные трансформаторы
14. Источники бесперебойного питания
15. Средства электромонтажа, инструменты и материалы
16. Кабельная продукция
17. Электромеханические компоненты, датчики и микросистемы
18. Системы и технологии безопасности, информационная безопасность
19. Индустриальные информационные технологии, промышленная автоматизация, программное обеспечение
20. Информационная поддержка и специализированные издания

green  
industry**«ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

1. Технологии и оборудование для промышленного производства
2. Машиностроение и металлообработка
3. Аддитивные и гибридные технологии
4. Промышленная робототехника, автоматизация процессов
5. Безотходные производственные технологии
6. Цифровое проектирование и моделирование, большие данные (Big Data)
7. Цифровая трансформация, цифровой инжиниринг
8. Технические и программные средства, IT решения для промышленных предприятий (технологии интернет-вещей, искусственного интеллекта, виртуальной и дополненной реальности)
9. Системы управления предприятием, промышленный суперцикл, ESG-инвестиции, ESG-фондирование
10. Системы и технологии безопасности
11. Декарбонизация промышленности, возобновляемые и альтернативные энергосистемы, электрические приводы
12. Автономные транспортные средства, системы обеспечения безопасности движения

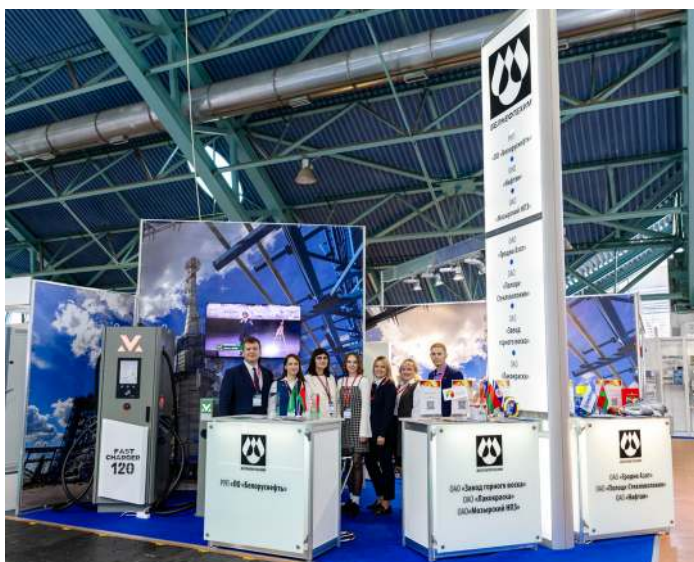




**ATOMEXPO  
Belarus**

### «АТОМЭКСПО-Беларусь»

1. Атомные электростанции: материалы, оборудование и инструмент, пусконаладочные и монтажные работы
2. Электрические системы: системы аварийного обеспечения питанием, высоковольтное оборудование
3. Контроль и измерения
4. Аварийная связь – средства и системы
5. Оборудование и материалы обеспечения безопасности на АЭС
6. Удаление отходов, экологическая и ядерная безопасность, мониторинг окружающей среды



**oil & gas  
technologies**

### «ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ»

1. Энергетическое и электротехническое оборудование для нефтегазового комплекса
2. АСУ процессами добычи, сбора, транспортировки, хранения и переработки нефти и газа. Контрольно-измерительные приборы
3. Техника и технология строительства и эксплуатации трубопроводов
4. Насосы, компрессорная техника, пневматика, приводы, двигатели
5. Нефтепереработка и нефтехимия. Оборудование и технологии
6. Химические реагенты, добавки и материалы для нефтеперерабатывающей промышленности и транспорта нефти и нефтепродуктов
7. Поставка и сбыт нефти, газа и нефтепродуктов. АЗС
8. Научно-исследовательские и проектные разработки, информационное и программное обеспечение

**e trans**

### Салон инновационного транспорта «Е-ТРАНС»

1. Индивидуальные электрические транспортные средства
2. Подвижной состав для рельсового пассажирского и шоссейного электротранспорта
3. Промышленный, коммунальный, коммерческий электротранспорт
4. Электрические дроны, канатные и струнные электротранспортные системы
5. Зарядные станции и устройства, накопители электрической энергии, электродвигатели, управление электроприводом
6. Сетевое взаимодействие: интеллектуальная транспортная система и инфраструктура (Smart Zone, Smart Space)
7. Аналитика и защита данных





### «ЭКСПОГОРОД»

1. Системы тепло-, водо-, газо- энергоснабжения жилых и производственных помещений
2. Материалы, оборудование и технологии для строительства, ремонта и обслуживания всех видов городских коммуникаций
3. Транспортные системы: электротранспорт, зарядные станции, сетевое взаимодействие
4. «Умный город» и «Умный дом»: технологии, материалы, оборудование
5. Тепловые сети
6. Кабельные и телефонные сети
7. Информационные технологии в городском хозяйстве



### «ВОДНЫЕ И ВОЗДУШНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

1. Водоснабжение, водоподготовка и водоотведение
2. Водоочистка: технологии, фильтры и системы очистки, гидранты, реагенты, сорбенты
3. Насосы и насосное оборудование
4. Кондиционеры, обогреватели, вентиляционные установки
5. Холодильное оборудование
6. Экологический мониторинг, ресурсосберегающие и природоохранные технологии
7. Аналитические приборы и автоматизированные системы управления



### «ЭкспоСВЕТ»

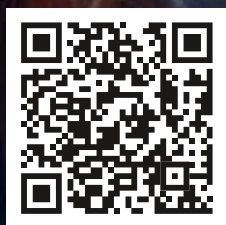
1. Светильники и осветительные системы
2. Энергосберегающие технологии в промышленном и бытовом освещении
3. Лампы различного назначения, прожекторы, споты
4. Уличное освещение, фонари, светофоры
5. Аварийное и эвакуационное освещение, сигнализация
6. Электронные компоненты, комплектующие изделия, провода и кабель
7. Световые системы управления, светоизмерительные приборы







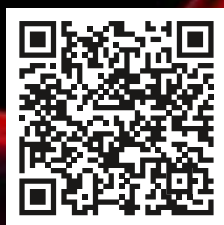
ЗАО «ТЕХНИКА И КОММУНИКАЦИИ»  
Республика Беларусь, 220004, г. Минск, а/я 34  
Тел.: (+375 17) 306 06 06  
E-mail: [energy@tc.by](mailto:energy@tc.by)  
[www.energyexpo.by](http://www.energyexpo.by)



WEBSITE



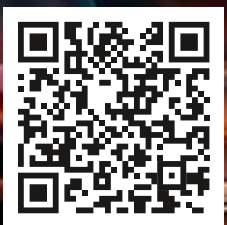
YOUTUBE



FACEBOOK



INSTAGRAM



TELEGRAM



ВКонтакте