

ОФИЦИАЛЬНЫЙ OFFICIAL CATALOGUE
КАТАЛОГ-ПУТЕВОДИТЕЛЬ AND GUIDE

22-24 | 06 | 2021



Международная
выставка и форум

RENWEX

International
Exhibition and
Forum

«Возобновляемая
энергетика
и электротранспорт»

Renewable
Energy & Electric
Vehicles



12+

www.renwex.ru



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



АРВЭ
АССОЦИАЦИЯ РОССИЙСКИХ
ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ



EURO
solar
russia



АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ



РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ВЕТРОИНДУСТРИИ



ЭКСПОЦЕНТР

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР ВЫСТАВКИ:
GENERAL SPONSOR OF THE EXHIBITION:



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:
OFFICIAL MEDIA PARTNER:



ГЛАВНОЕ ДЕЛОВОЕ ИЗДАНИЕ:
MAIN BUSINESS PERIODICAL:



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:
GENERAL MEDIA PARTNER:



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПАРТНЕР:
OFFICIAL INTERNET PARTNER:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:
MEDIA PARTNERS:



ЗЕЛЕНАЯ ТОЧКА СТАРТА



GREENSTARTPOINT.RU
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ



Международная
выставка и
форум

«Возобновляемая
энергетика
и электротранспорт»



RENWEX

International
Exhibition and
Forum

Renewable
Energy & Electric
Vehicles

РОССИЯ, МОСКВА,
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ
КОМПЛЕКС «ЭКСПОЦЕНТР»
EXPOCENTRE FAIRGROUNDS,
MOSCOW, RUSSIA

22-24 | 06 | 2021

ОРГАНИЗАТОР: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
ORGANIZED BY EXPOCENTRE AO



ПРИ ОФИЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ:

- МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РФ
- МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РФ
- РОССИЙСКОГО СОЮЗА ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
- НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА ПО РАЗВИТИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ «ЕВРОСОЛАР РОССИЯ»
- НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА «АССОЦИАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ»
- РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ВЕТРОИНДУСТРИИ

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР

- АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

OFFICIALLY SUPPORTED BY:

- RUSSIAN MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE
- RUSSIAN MINISTRY OF ENERGY
- RUSSIAN UNION OF INDUSTRIALISTS AND ENTREPRENEURS
- EUROSOLAR RUSSIA NON-PROFIT PARTNERSHIP FOR DEVELOPMENT OF RENEWABLE ENERGY
- NON-PROFIT PARTNERSHIP PHOTOVOLTAIC INDUSTRY ASSOCIATION
- THE RUSSIAN ASSOCIATION OF WIND POWER INDUSTRY

STRATEGIC PARTNER

- RUSSIA RENEWABLE ENERGY DEVELOPMENT ASSOCIATION

ПОД ПАТРОНАТОМ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РФ
UNDER THE AUSPICES OF RUSSIAN
CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY

www.renwex.ru

12+



Генеральный
спонсор выставки

General
Sponsor



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY
OF THE RUSSIAN FEDERATION

СВИДЕТЕЛЬСТВО

2021

№ 27

Международная выставка

«RENWEX-2021»

*проходит под патронажем
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации*

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С.Н. КАТЫРИН



Международная
выставка и
форум

«Возобновляемая
энергетика
и электротранспорт»



RENWEX

International
Exhibition and
Forum

Renewable
Energy & Electric
Vehicles

Содержание

Приветствия	4—13
План-схема ЦВК «Экспоцентр»	16—17
План выставочного павильона	20
Алфавитный список участников выставки	21—40
Указатель участников выставок по странам	42
Список продуктов, услуг и фирм	47—55
Программа мероприятий	68—69
Контактная информация	74

Contents

Welcome Messages	4—13
Expocentre Fairgrounds Floor Plan	16—17
Floor Plan of the Exhibition Pavilion	20
Alphabetical List of Exhibitors	22—40
List of Exhibitors as to Countries	43
List of Products, Services and Exhibitors	57—65
Events Programme	69—70
Contact Details	74



Приветствие участникам международной выставки RENWEX 2021

Welcome Message to the participants of the RENWEX 2021 International Exhibition

Уважаемые коллеги, друзья!

От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и от себя лично приветствую участников и организаторов международной выставки и форума «RENWEX 2021. Возобновляемая энергетика и электротранспорт».

Зеленая энергетика сегодня – это не просто модный тренд. Прежде всего – это высокотехнологичные быстрорастущие рынки, приоритет направления инвестиций в которые будет лишь нарастать в ближайшие десятилетия.

Активно развивается это направление и в России: с начала запуска программы поддержки ВИЭ уже построено свыше 2,5 ГВт зеленой генерации, удалось как создать локализованные предприятия с ведущими игроками мирового рынка, так и наладить производство оборудования для возобновляемой энергетики на базе наших собственных разработок. На сегодняшний день возможности российских предприятий по производству оборудования для ВИЭ превышают 1,5 ГВт/год. RENWEX – первая промышленная выставка, посвященная исключительно технологиям новой энергетики, – сегодня привлекает все больше внимания со стороны российских и иностранных инвесторов. Так, в прошлом году на площадке RENWEX были представлены 63 компании почти из десятка стран.

Рад отметить, что перечень технологий в повестке выставки стремительно растет: сегодня это не только возобновляемая энергетика, но и производство и транспортировка водорода, электротранспорт, системы накопления энергии – именно в этих секторах формируются точки роста для новых отраслей промышленности в ближайшем будущем.

Уверен, что RENWEX 2021 станет подходящей платформой для конструктивных дискуссий и создаст условия для генерации новых технологичных решений в области возобновляемых источников энергии, что позволит России оставаться на острие мировой трансформации топливно-энергетического комплекса.

Желаю участникам позитивного настроения, результативной работы и успешного сотрудничества!

Заместитель Министра
промышленности и торговли
Российской Федерации
М.И. Иванов

Dear colleagues and friends,

On behalf of the Russian Ministry of Industry and Trade and myself, I would like to welcome the participants and organisers of the RENWEX 2021. Renewable Energy and Electric Vehicles international exhibition and forum.

Green energy today is not just a fashionable trend. Above all, it is a high-tech, fast-growing market, whose priority for investment will only increase in the coming decades.

This sector is also actively developing in Russia: more than 2.5 GW of green power generation has already been built since the launch of the RES support programme. We have managed both to create localized enterprises with leading global players and to set up production of renewable energy equipment based on our own developments. Today, the capacity of the Russian enterprises to produce RES equipment exceeds 1.5 GW/year.

RENWEX, the first industrial exhibition dedicated exclusively to new energy technologies, is now attracting more and more attention from Russian and foreign investors. Last year, for example, 63 companies from almost a dozen countries were represented at RENWEX.

I am glad to note that the list of technologies on the exhibition agenda is growing rapidly: today, it is not only renewable energy, but also hydrogen production and transportation, electric transport, energy storage systems. These are the sectors where growth points for the new industries will be formed in the near future.

I am positive that RENWEX 2021 will become a suitable platform for constructive discussions and create conditions for generation of new technological solutions in the field of renewable energy, enabling Russia to remain on the cutting edge of the global transformation of the fuel and energy sector.

Let me wish the participants a good mood, productive work and successful cooperation!

Mikhail Ivanov
Deputy Minister
of Industry and Trade
of the Russian Federation



Приветствие участникам международной выставки RENWEX 2021

Welcome Message to the participants of the RENWEX 2021 International Exhibition

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства энергетики Российской Федерации приветствую всех на международной выставке и форуме «RENWEX 2021. Возобновляемая энергетика и электротранспорт».

С каждым годом роль зеленой энергетики, экологическая ответственность в политике компаний российского ТЭК стремительными темпами растет. Сегодня на повестке дня стоит задача обеспечить устойчивое социально-экономическое развитие и усилить позиции Российской Федерации на мировом рынке.

Современный энергетический сектор подвергается различным модернизациям: большую популярность набирают отечественные технологии, внедряются проекты по повышению энергоэффективности оборудования и активно распространяются тренды в области зеленой энергетики.

Уверен, что выставка и форум RENWEX 2021 станут достойной площадкой для обмена опытом и решениями в области возобновляемых источников энергии и нахождения консенсуса между представителями энергетического сектора.

Желаю участникам и гостям сотрудничества и успешной работы!

Заместитель Министра энергетики
Российской Федерации
П.Ю. Сорокин

Dear colleagues,

On behalf of the Russian Ministry of Energy I would like to welcome you at the RENWEX 2021. Renewable Energy and Electrical Vehicles international exhibition and forum. Every year, the role of green energy and environmental responsibility in the policies of Russian companies in the fuel and energy sector is growing rapidly. Today, the challenge is to ensure sustainable socio-economic development and to strengthen the position of the Russian Federation in the global market.

The modern energy sector is undergoing various upgrades: domestic technologies are gaining in popularity, energy efficiency projects for equipment are being introduced and green energy trends are actively spreading.

The RENWEX 2021 exhibition and forum is a platform for exchanging experiences and solutions in the field of renewable energy and for finding a consensus between representatives of the energy sector.

I wish the participants and guests of the events productive cooperation and successful work!

Pavel Sorokin
Deputy Minister of Energy
of the Russian Federation



Приветствие участникам международной выставки RENWEX 2021

Welcome Message to the participants of the RENWEX 2021 International Exhibition

Уважаемые коллеги!

От имени Комитета Государственной Думы по энергетике и от себя лично рад приветствовать организаторов, участников и гостей выставки и форума «RENWEX 2021. Возобновляемая энергетика и электротранспорт». Девиз мероприятия «Создаем будущее возобновляемой энергетики вместе!» – отражает тенденции и задачи развития возобновляемой энергетики.

Цели, стоящие перед нашей страной в области сохранения лидерских позиций на мировом энергетическом рынке, достижения климатических целей Парижского соглашения, требуют от нас полноценного развития возобновляемой энергетики, включая транспорт, формирование собственных технологий и компетенций в этой сфере. Для этого у нас достаточно и ресурсов, и научно-технического потенциала, и высококвалифицированных отечественных кадров.

Уверен, что выставка и форум RENWEX 2021 станут хорошей площадкой для диалога и обмена опытом представителей органов государственной власти, компаний, экспертного и научного сообщества.

Желаю гостям, участникам и организаторам мероприятия конструктивных переговоров, плодотворных встреч и успешной работы!

Председатель Комитета
Государственной Думы
по энергетике
П.Н. Завальный

Dear colleagues,

On behalf of the Committee on Energy of the Russian State Duma and myself, I would like to welcome organisers, exhibitors and visitors to RENWEX 2021. Renewable Energy and Electrical Vehicles. The motto of the event "Creating the future of renewable energy together!" reflects the trends and challenges of renewable energy development.

The goals facing our country in the field of maintaining leadership in the global energy market, achieving climate goals of the Paris Agreement, require us to fully develop renewable energy, including transport, forming our own technologies and competencies in this area. We have enough resources, scientific and technical potential, and highly qualified domestic personnel for this purpose.

I am positive that the RENWEX 2021 Exhibition and Forum will become a good platform for dialogue and exchange of experience between representatives of public authorities, companies, experts and the scientific community.

I wish the guests, participants and organisers of the event constructive negotiations, fruitful meetings and successful work!

Pavel Zavalny
Chairman
of the Committee on Energy
of the Russian State Duma,



Приветствие участникам международной выставки RENWEX 2021

Welcome Message to the participants of the RENWEX 2021 International Exhibition

От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов международной выставки «RENWEX 2021. Возобновляемая энергетика и электротранспорт».

Возобновляемая энергетика в России находится в процессе своего становления, имеет большой потенциал развития и перспективы занять существенную часть в энергетическом балансе страны.

Выставка RENWEX нацелена на активное содействие развитию розничного рынка возобновляемой энергетики в России, популяризацию передовых технологий и экологического машиностроения, внедрение инновационного оборудования, обсуждение актуальных вопросов в контексте региональной энергетики, демонстрацию научно-технологического потенциала. Уверен, что проведение выставки и реализация насыщенной деловой программы будут способствовать ускоренному рассмотрению вопросов законодательного обеспечения внедрения новых технологий в сфере энергетики и электротранспорта, привлечения инвестиций, создания отраслевой инфраструктуры.

Желаю всем участникам результативных встреч, успехов в бизнесе и развитии возобновляемой энергетики в нашей стране!

Президент
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации
С.Н. Катyrин

On behalf of the Russian Chamber of Commerce and Industry, I would like to welcome exhibitors, visitors and organisers of the RENWEX 2021. Renewable Energy and Electric Vehicles international exhibition.

Renewable energy in Russia is in its infancy and has great development potential and prospects to take a significant part in the country's energy balance.

The RENWEX exhibition aims to actively promote the development of the retail market for renewable energy in Russia, popularise cutting-edge technologies and environmental engineering, introduce innovative equipment, discuss topical issues in the context of regional energy, and demonstrate scientific and technological potential.

I am positive that the exhibition and the extensive conference programme will accelerate the consideration of issues related to the introduction of new technologies in the energy and electric transport sectors, attracting investments, and the creation of industry infrastructure.

I wish all participants fruitful meetings, success in business and development of renewable energy in our country!

Sergey Katyrin
President
of the Russian Chamber
of Commerce and Industry



Уважаемые коллеги!

Приглашаю вас принять участие в международной выставке «Renwex 2021. Возобновляемая энергетика и электротранспорт», которая состоится 22–24 июня 2021 года в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр»!

Возобновляемая энергетика становится все более важным и осязаемым фактором экономического, промышленного и научно-технического развития страны. Руководство страны придает большое значение внедрению различных инструментов поддержки ВИЭ и технологий распределенной энергетики на их основе. В течение последних лет в России реализуется последовательная политика в области развития возобновляемых источников энергии.

Представить достижения и разработки российских и зарубежных представителей, а также всесторонне обсудить актуальные вопросы развития возобновляемой энергетики и альтернативных видов транспорта призвана международная выставка Renwex 2021.

Выставка проходит при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Ассоциации развития возобновляемой энергетики (АРВЭ), Европейской ассоциации возобновляемых источников энергии (ЕВРОСОЛАР), Ассоциации солнечной энергетики России (АСЭ).

Renwex является важным этапом реализации масштабного проекта «НТИ Экспо» (Наука-Технологии-Инновации Экспо), организованного Комитетом Государственной Думы ФС РФ по науке и образованию, Торгово-промышленной палатой РФ, АО «Экспоцентр» при поддержке профильных министерств и призванно способствовать внедрению научных достижений в производство.

Тематика выставки включает актуальные вопросы развития ветроэнергетики, солнечной энергетики, гидроэнергетики, биоэнергетики, использования твердых бытовых отходов как возобновляемых источников энергии, сетевой инфраструктуры, энергоэффективности в промышленности, а также электротранспорта. Уверен, что выставка станет эффективной площадкой демонстрации достижений и обсуждения приоритетов развития возобновляемой энергетики!

Председатель Оргкомитета «НТИ Экспо»,
депутат Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации
В.М. Кононов

Приветствие участникам международной выставки RENWEX 2021

Welcome Message to the participants of the RENWEX 2021 International Exhibition

Dear colleagues,

I would like to invite you to take part in the Renwex 2021. Renewable Energy and Electrical Vehicles international exhibition which will take place on June 22-24, 2021 at Expocentre Fairgrounds.

Renewable energy is becoming an increasingly important and tangible factor in the economic, industrial, scientific and technological development of the country. The country's leadership attaches great importance to the introduction of various renewable energy support instruments and distributed energy technologies based on them. In recent years, Russia has implemented a coherent policy for the development of renewable energy sources.

The Renwex 2021 international exhibition is intended to showcase the achievements and developments of Russian and foreign representatives, as well as to discuss current issues in the development of renewable energy and alternative modes of transport.

The exhibition is supported by the Russian Ministry of Industry and Trade, Russia Renewable Energy Development Association, EUROSOLAR Russia Non-Profit Partnership for Development of Renewable Energy, Russian Solar Energy Association.

Renwex is an important stage of NTI Expo (the Research–Technology–Innovation Expo) project, which is organised by the Russian State Duma Committee on Education and Science, the Russian Chamber of Commerce and Industry, AO EXPOCENTRE with support of relevant ministries, and designed to promote introduction of scientific achievements into production.

The exhibition's product sectors include topical issues of development of wind power, solar power, hydropower, bioenergy, solid household waste as renewable energy sources, network infrastructure, industrial energy efficiency, and electric transport.

I am confident that the exhibition will become an effective platform for demonstrating achievements and discussing priorities for renewable energy development!

Vladimir Kononov

Chairman of the Organising Committee
of Russian Week of High Technologies
Deputy of the State Duma of the
Russian Federal Assembly



Приветствие участникам международной выставки RENWEX 2021

Международная выставка оборудования и технологий для возобновляемой энергетики и электротранспорта RENWEX 2021 проводится во второй раз. Сроки ее проведения дважды переносились из-за пандемии. Поэтому нам как организаторам особенно приятно, что этот современный, набирающий силу выставочно-конгрессный проект вновь состоится в полноценном масштабном формате, несмотря на все сложности подготовительного периода.

Выставка RENWEX и сопровождающий ее международный специализированный форум, которые дебютировали в 2019 году, сразу стали резонансными в профессиональной среде, заявив о себе как о необходимом и востребованном событии для развития возобновляемой энергетики в России.

«ЭКСПОЦЕНТР» организует и проводит RENWEX 2021 при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Ассоциации развития возобновляемой энергетики, НП по развитию возобновляемой энергетики «ЕВРОСОЛАР Россия», НП «Ассоциация предприятий солнечной энергетики России», Российской ассоциации ветроиндустрии, Российского союза выставок и ярмарок, под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

Стоит особо отметить, что RENWEX 2021 проходит в Год науки и технологий и включена в проект «НТИ Экспо» (Наука-Технологии-Инновации Экспо).

«НТИ Экспо» учрежден Комитетом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по образованию и науке, Торгово-промышленной палатой Российской Федерации, АО «ЭКСПОЦЕНТР» в целях содействия решению приоритетных задач в области науки и техники, образования, цифровой экономики, промышленности, транспортной инфраструктуры, энергетики.

В этом году в экспозиции выставки представлены технологии и оборудование для ветро-, солнечной, гидро-, геотермальной и биоэнергетики, электротранспорт и электромобили, услуги сервисных компаний по монтажу, наладке и обслуживанию различного оборудования для использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ). В работе выставки и мероприятиях ее деловой программы примут участие ведущие эксперты и представители профильных ведомств.

Желаю участникам и гостям RENWEX 2021 успешной работы, плодотворного общения, новых проектов и выгодных контрактов!

Генеральный директор
АО «ЭКСПОЦЕНТР»
А.Г. Вялкин



Welcome Message to the participants of the RENWEX 2021 International Exhibition

RENWEX 2021, International Exhibition for Renewable Energy and Electric Vehicles, is held for the second time. It was rescheduled twice due to the pandemic. As the organisers, we are therefore particularly pleased that this modern, up-and-coming exhibition and convention project will once again be held in its full, large-scale format, despite all the difficulties of the preparations.

The RENWEX exhibition and the accompanying international forum, which made its debut in 2019, immediately resonated in the professional community, making itself known as a necessary and sought-after event for the development of renewable energy in Russia.

EXPOCENTRE AO organises and holds RENWEX 2021 with the support of the Russian Ministry of Energy, Russian Ministry of Industry and Trade, Russia Renewable Energy Development Association, EUROSOLAR Russia Non-Profit Partnership for Development of Renewable Energy, Russian Solar Energy Association, Russian Association of Wind Power Industry and the Russian Union of Exhibitions and Fairs, under the auspices of the Russian Chamber of Commerce and Industry.

It is worth noting that RENWEX 2021 takes place in the Year of Science and Technology and is included in the NTI Expo (Research-Technology-Innovations Expo) project.

NTI Expo was established by the Committee on Education and Science of the State Duma of the Federal Assembly of the Russian Federation, the Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation, EXPOCENTRE AO to promote priority tasks in science and technology, education, digital economy, industry, transport infrastructure, and energy.

This year, the exhibition will feature technology and equipment for wind, solar, hydro, geothermal power and bioenergy, electric transport and electric cars, and services for installation, adjustment and maintenance of various equipment for the use of renewable energy sources (RES). Leading experts and representatives of relevant agencies will take part in the exhibition and its conference programme.

Let me wish the RENWEX 2021 exhibitors and visitors successful work, fruitful networking, new projects and profitable contracts!

Alexey Vyalkin
Director General
EXPOCENTRE AO

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Vyalkin', written over a horizontal line.



Приветствие участникам международной выставки RENWEX 2021

Welcome Message to the participants of the RENWEX 2021 International Exhibition

Уважаемые коллеги!

От лица руководства ГУП «Мосгортранс» приветствую участников и гостей на международной выставке «RENWEX. Возобновляемая энергетика и электротранспорт»!

Москва сегодня – лидер в развитии инновационного городского транспорта. Столице с населением более 12 миллионов человек необходима хорошо скоординированная транспортная сеть, она образует основу города, дает возможность миллионам людей оставаться мобильными. При этом для нас важно, чтобы транспорт органично дополнял городскую среду, не угнетая экологию. Для этого мы делаем большой акцент на развитие электрического транспорта – покупаем современные электробусы и трамваи и делаем ставку на возобновляемую энергетику.

Столица уже стала бесспорным лидером по количеству электробусов в Европе. Теперь наша задача – укреплять позиции электрического транспорта и развиваться в соответствии с трендами и запросами жителей города. Для этого особенно важны мероприятия, подобные сегодняшнему, на них, объединив усилия людей, наиболее заинтересованных в экологичном развитии нашего города, рождаются самые хорошие идеи.

Генеральный директор
ГУП «Мосгортранс»
Л.П. Антонов

Dear colleagues,

On behalf of the Mosgortrans SUE management, I would like to welcome exhibitors and visitors to the RENWEX 2021. Renewable Energy and Electric Vehicles international exhibition.

Moscow today is a leader in developing innovative urban transport. The capital with a population of more than 12 million people needs a well-coordinated transport network, it forms the backbone of the city, enables millions of people to stay mobile. At the same time, it is important to us that transport organically complements the urban area without oppressing the environment. To this end, we are placing great emphasis on developing electric transport - buying modern electric buses and trams, and focusing on renewable energy.

Moscow is already the undisputed European leader in the number of electric buses. Now our task is to strengthen the position of electric transport and develop in line with the trends and demands of the city's residents. Events such as today's are particularly important for this. They bring together the people most interested in the green development of our city and give birth to the best ideas.

Leonid Antonov
Director General
Mosgortrans SUE

Приветствие участникам международной выставки RENWEX 2021

Уважаемые коллеги!

Приветствую всех участников и гостей международного форума и выставки «RENWEX 2021. Возобновляемая энергетика и электротранспорт».

Сегодня принципы устойчивого развития становятся основополагающими для принятия инвестиционных решений, активно реализуются проекты энергоперехода, в рамках которого секторы возобновляемой энергетики и электротранспорта демонстрируют самые высокие темпы роста. Снижение углеродоемкости экономики и активное повсеместное развитие зеленой энергетики становятся ключевыми трендами для большинства государств. На протяжении 5 лет инвестиции в зеленую энергетику превышают инвестиции в традиционную генерацию, учитывая усиление риторики климатической повестки, в том числе в рамках европейской зеленой сделки. Есть все основания полагать, что спрос в этом секторе будет расти и дальше.

Россия, где с запуском программы поддержки возобновляемых источников энергии ДПМ ВИЭ с 2013 года началось создание с нуля нового промышленного кластера, возобновляемая энергетика также развивается хорошим устойчивым темпом. Промышленный кластер уже насчитывает более 20 предприятий, выпускающих инновационную продукцию, востребованную на российском и зарубежных рынках. В 18 регионах страны по программе ДПМ уже построены объекты общей мощностью более 2 500 МВт.



В 2021 году Ассоциация развития возобновляемой энергетики представила первый инвестиционный рейтинг в области ВИЭ, в котором приняли участие 66 регионов России 1-й и 2-й зон оптового рынка электроэнергии и мощности. Локальный региональный инвестиционный климат, формируемый в том числе за счет развития инфраструктуры и решений, принимаемых на уровне субъектов РФ, играет важнейшую роль. Региональные органы власти формируют собственные стратегии развития зеленой экономики и самостоятельно принимают решения о мерах, стимулирующих инвестиции в те или иные секторы.

Уверен, что выставка и форум позволят сформировать комфортную среду, где участники смогут вести открытый диалог с представителями органов власти и экспертного сообщества по актуальным вопросам развития зеленой экономики.

Желаю всем продуктивной работы и плодотворных переговоров в достижении поставленных целей и задач!

Директор Ассоциации
развития возобновляемой
энергетики (АРВЭ),
партнер VYGON Consulting
А.Б. Жихарев

Welcome Message to the participants of the RENWEX 2021 International Exhibition

Dear colleagues,

I would like to welcome the participants and visitors to the RENWEX 2021. Renewable Energy and Electric Vehicles international exhibition and forum.

Today, the principles of sustainable development are becoming fundamental to investment decisions, and energy transition projects are actively pursued, with the renewable energy and electric transport sectors showing the highest growth rates. Reduction of the economy carbon intensity and active green energy development are becoming key trends for most countries. For 5 years investment in green energy has exceeded investment in conventional generation, given the increasing rhetoric of the climate agenda, including the European green deal. There is every reason to believe that demand in this sector will continue to grow.

Russia, where, with the launch of the DPM renewable energy support programme in 2013, a new industrial cluster was started from scratch, and renewable energy is also developing at a good steady pace. The industrial cluster already has more than 20 enterprises producing innovative products that are in demand in the Russian and foreign markets. Facilities with a total capacity of over 2,500 MW have already been built in 18 regions of the country under the DMP programme.

In 2021, the Russia Renewable Energy Development Association presented its first RES investment rating, which included 66 Russian regions of zones 1 and 2 of the wholesale electricity and capacity market. The local regional investment climate, which is shaped, among other things, by infrastructure development and decisions made at the level of constituent entities of the Russian Federation, plays a crucial role. Regional authorities form their own green economy development strategies and independently decide on measures to stimulate investment in particular sectors.

I am positive that the exhibition and forum will create a comfortable environment where participants will be able to have an open dialogue with representatives of the authorities and the expert community on topical issues of the green economy development.

Let me wish everyone productive work and fruitful negotiations in achieving their goals and objectives!

Alexey Zhikharev

Director
of Russia Renewable Energy
Development Association,
Partner of VYGON Consulting



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ТПП РФ)

Адрес: Россия, 109012,
Москва, ул. Ильинка, д. 6/1, стр. 1

Справочная:
Тел.: (495) 620-00-09; факс: (495) 620-03-60

Эл. почта: tpprf@tpprf.ru

Сайт: www.tpprf.ru

**Отдел развития выставочно-ярмарочной
деятельности и туризма:**

Тел.: (495) 620-03-89; факс: (495) 620-02-51

Торгово-промышленная палата Российской Федерации содействует развитию отечественного предпринимательства и экономики, основываясь на национальных традициях и с учётом мирового опыта.

Палата представляет интересы российских предпринимателей в отношениях с органами власти, содействует созданию условий, благоприятных для становления социально-ориентированной рыночной экономики, оказывает помощь в формировании правовой среды и инфраструктуры предпринимательской деятельности.

Система ТПП РФ сегодня — это:

- ✔ 179 торгово-промышленных палат в субъектах Российской Федерации;
- ✔ более 200 сформировавшихся на федеральном и 500 — на региональном уровнях отраслевых объединений предпринимателей, представляющих основные секторы российской экономики;
- ✔ более 70 крупных компаний, эффективно работающих в ключевых отраслях экономики;
- ✔ около 50 тысяч предприятий и организаций различных форм собственности;
- ✔ 21 комитет и 12 советов ТПП РФ по различным направлениям деятельности и отраслям предпринимательства и более 1000 комитетов, комиссий, советов и других общественных формирований, созданных территориальными палатами;
- ✔ более 30 представительств ТПП РФ за рубежом, работающих в 40 странах.

Представляя интересы отечественного бизнеса от малых компаний до крупных промышленных и финансовых групп, ТПП РФ охватывает все сферы экономики — промышленность, внутреннюю и внешнюю торговлю, сельское хозяйство, финансовую систему, услуги и т.д.

В последнее время Палата все большее внимание уделяет вопросам инвестиционной и инновационной деятельности, координации работы территориальных торгово-промышленных палат в данной области.

26–29.10.2021

www.chemistry-expo.ru



24-я международная
выставка химической
промышленности
и науки

ХИМИЯ

КНІМІА

Генеральный
информационный
партнер

ЦЕНОВОЕ АГЕНТСТВО
ХИМ
КУРЬЕР
www.chem-courier.com
КОНФЕРЕНЦИИ



Инновации
и современные
материалы



Нефтегазохимия



Startup ChemZone



Автоматизация
и цифровизация
производства



Химмаш. Насосы



Хим-Лаб-Аналит



Зеленая химия



Индустрия пластмасс



Защита от коррозии
«КОРРУС»

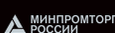
При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- ФГУП «НТЦ «Химвест»
- Российского Союза химиков
- ОАО «НИИТЭХИМ»
- Российского химического общества им. Д.И. Менделеева
- Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
- РХТУ им. Д.И. Менделеева

Под патронатом ТПП РФ

12+

Реклама

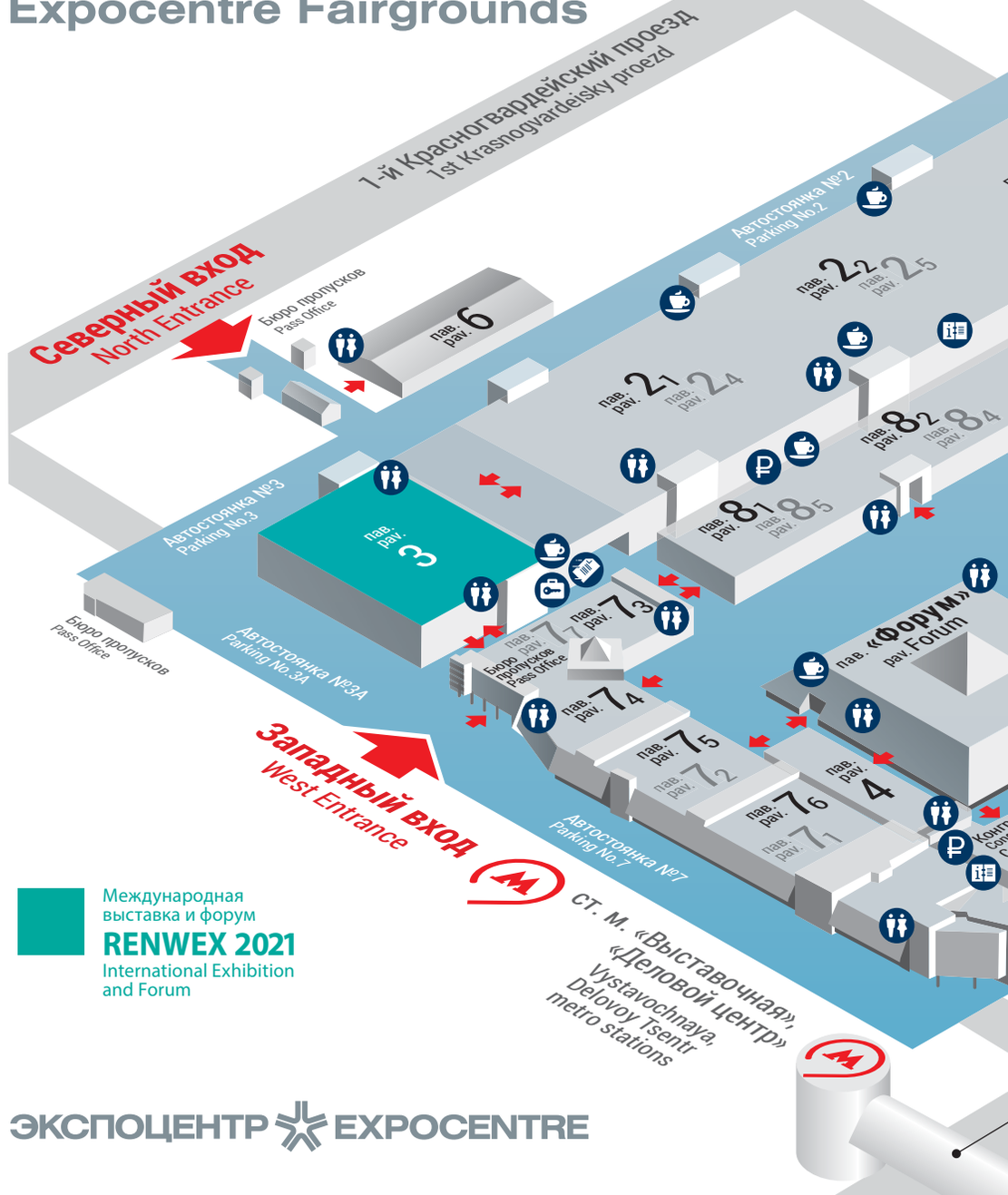


Организатор

ЭКСПОЦЕНТР

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» Expocentre Fairgrounds



Международная
выставка и форум
RENWEX 2021
International Exhibition
and Forum

ЭКСПОЦЕНТР  EXPOCENTRE



-  Сервис-бюро
Service Bureau
-  Камера хранения
Luggage room
-  Доставка каталогов и рекламных материалов
Delivery of catalogues and advertising materials
-  Банкомат
ATM
-  Медпункт
First aid
-  Кафе
Café
-  Туалет
WC
-  Входы в павильоны и переходы между ними
Entrances to pavilions and passages between them

Спонсорские ВОЗМОЖНОСТИ

Воспользуйтесь
уникальными предложениями
реализовать свои бизнес-цели
вместе с выставкой «**Renwex 2022**»,
став спонсором главного события отрасли
в России!

Новые
уникальные
опции!



Результат
на любом поле!

Не является публичной офертой



Подробная информация
о содержании спонсорских пакетов
8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный)
+7 (499) 795-41-72
E-mail: info@expocentr.ru
www.rosbuild-expo.ru

 ЭКСПОЦЕНТР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ OFFICIAL CATALOGUE
КАТАЛОГ-ПУТЕВОДИТЕЛЬ AND GUIDE

22-24 | 06 | 2021



Международная
выставка и форум

RENWEX

International
Exhibition and
Forum

План
выставочного
павильона

Floor
Plan of the
Exhibition

Павильон 3 | Pavilion 3

ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ / GROUND LEVEL

ВТОРОЙ УРОВЕНЬ / SECOND LEVEL



ВХОД ОТ ЗАПАДНОГО ВХОДА И ПАВИЛЬОНА 7
ENTRANCE FROM THE SIDE OF THE WEST
ENTRANCE AND PAVILION 7

ВХОД ОТ СЕВЕРНОГО ВХОДА И ПАВИЛЬОНОВ 2, 6, 7 И 8 / ENTRANCE FROM THE SIDE OF THE NORTH ENTRANCE AND PAVILIONS 2, 6, 7 AND 8

НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ МОСКВЫ
MOSKVA RIVER EMBANKMENT



Алфавитный список участников выставки

	стенд	стр.		стенд	стр.
3D CONTROL, РОССИЯ	3A33	25	МИКРОАРТ ПРО, ООО, РОССИЯ	3D24	32
ЗМ, РОССИЯ	3A05	25	МС-СОЛАР24, РОССИЯ	3D70	32
A777, ШВЕЙЦАРИЯ	3A50	25	МУПЭС, РОССИЯ	3A75	32
ABB, РОССИЯ	3B30	25	МЦИРИ (МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК И ИЗОБРЕТЕНИЙ), РОССИЯ	3A15	33
AEROSOMPACT, АВСТРИЯ	3B28	25	НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ, РОССИЯ	3B65	33
CONTROL ENGINEERING РОССИЯ, РОССИЯ	3B65	25	НЕФТЬ И КАПИТАЛ, РОССИЯ	3B65	33
ESM GREENTECH, ФРАНЦИЯ	3A50	26	НИП, ООО, РОССИЯ	3D10	33
ENERGON, РОССИЯ	3C10	26	НИУ «МЭИ», РОССИЯ	3C94	33
EPС.electro, РОССИЯ	3C74	26	НОВОМЕТ, РОССИЯ	3D52	34
FRONIUS, АВСТРИЯ	3B28	26	НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО, РОССИЯ	3E40	34
GoodWe Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ	3A50	26	ПИК, ПРЕДПРИЯТИЕ, РОССИЯ	3A34	34
HUAWAI TECHNOLOGIES CO. LTD, КИТАЙ	3B32	27	ПРОМЭНЕРГО, ООО, РОССИЯ	3D28	34
MTE Meter Test Equipment AG, ШВЕЙЦАРИЯ	3A50	27	РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, АО, РОССИЯ	3C90	34
my.eCars (РТКОМ), РОССИЯ	3A70	27	СветОН, РОССИЯ	3B12	35
REWATT, РОССИЯ	3A44	27	СВЕТЛОБОР, РОССИЯ	3B05	35
Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd, КИТАЙ	3A40	26	СИСТЕМОТЕХНИКА, РОССИЯ	3D35	35
ТСР, РОССИЯ	3B65	27	СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ООО, РОССИЯ	3A10	35
TORQEEDO, РОССИЯ	3D80	28	СОЛЕР, РОССИЯ	3A31	35
TOUCH зарядная инфраструктура для электромобилей, РОССИЯ	3A41	28	СОЮЗЭКСПЕРТИЗА, АНО ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, РОССИЯ	3A30	35
WerfAir AG, ШВЕЙЦАРИЯ	3A50	28	СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ, ООО, РОССИЯ	3C92	36
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, РОССИЯ	3B28	28	СПЭЙРС.РУ, РОССИЯ	3C77	36
Айти ЧАРДЖ, РОССИЯ	3A44	28	ТЕХНОВТУМ НПК, ООО, РОССИЯ	3A07	36
АКВАИЗОЛ, РОССИЯ	3A25	28	ТЕХНОКОМПЛЕКС, ООО, РОССИЯ	3A20	36
БАШНИ ВРС, ООО, РОССИЯ	3D62	29	ТРЕМБАЧ, ИП, РОССИЯ	3B14	36
ВЕКТОР-БАТТЕРИ, ООО, РОССИЯ	3C37	29	ТУБОР, ООО, РОССИЯ	3D40	36
ВИСТ ЭНЭРДЖИ, ООО, РОССИЯ	3C30	29	ТЭКНОБЛОГ, РОССИЯ	3B65	37
ВОЛЬТ-СПБ, ООО, РОССИЯ	3A32	29	УЛЬТРА СОЛАР ПРО, РОССИЯ	3B28	37
ДЕЛОВАЯ РОССИЯ: ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ТРАНСПОРТ, СОЦИАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ, РОССИЯ	3B65	29	УМНАЯ ЭНЕРГИЯ, РОССИЯ	3D12	37
ДИС ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, РОССИЯ	3D15	30	ФОРМОС ТК, РОССИЯ	3A05	37
ДКС, РОССИЯ	3D50	30	ЧУВАШКАБЕЛЬ ЗАВОД, АО, РОССИЯ	3B24	37
ЕВРОСОЛАР РУССКАЯ СЕКЦИЯ, НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ПО РАЗВИТИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, РОССИЯ	3A50	30	ЭЛЕVEL ИНЖЕНЕР, РОССИЯ	3B30	37
ЗЕЛЁНАЯ ТОЧКА СТАРТА, РОССИЯ	3B65	30	ЭКСПЕРТ, РОССИЯ	3B65	38
ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО, РОССИЯ	3C50	30	ЭЛЕК.РУ, РОССИЯ	3B65	38
ИСАЕВ И.Ю., ИП, РОССИЯ	3B10	31	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение, РОССИЯ	3B65	38
ИФТТ РАН, РОССИЯ	3B02	31	ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, РОССИЯ	3B65	38
КИНСЕРВИС, РОССИЯ	3B01	31	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, РОССИЯ	3B65	38
КЛЕЙТОН, ООО, РОССИЯ	3C38	31	ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, РОССИЯ	3C77	38
Корпорация ПСС, РОССИЯ	3C70	31			
КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ, ФПК, ООО, РОССИЯ	3C35	31			
КОСТАД РУС, РОССИЯ	3A42	32			
ЛА СОЛАР ГРУП, РОССИЯ	3A46	32			
МЕГАПОЛИСРЕСУРС, ГК, РОССИЯ	3D25	32			
			ЭНЕРГОВОЛЬТ		
			ЭНЕРГОВОЛЬТ, ООО, РОССИЯ	3C91	40
			ЭРГА, РОССИЯ	3B20	40

Alphabetical List of Exhibitors

	stand	page
3D CONTROL, RUSSIA	3A33	25
3M, RUSSIA	3A05	25
A777, SWITZERLAND	3A50	25
ABB, RUSSIA	3B30	25
AEROCOMPACT, AUSTRIA	3B28	25
AQUAISALL, RUSSIA	3A25	28
AUTONOMOUS SOLUTIONS, RUSSIA	3B28	28
BUSINESS RUSSIA: INDUSTRY, TRANSPORT, SOCIAL LIFE, RUSSIA	3B65	29
CHUVASHKABEL FACTORY JSC, RUSSIA	3B24	37
CLEVER ENERGY, RUSSIA	3D12	37
CONTROL ENGINEERING RUSSIA, RUSSIA	3B65	25
CURRENT TRANSFORMATION LTD., RUSSIA	3A10	35
DIS ELECTRONICS LTD, RUSSIA	3D15	30
DKC, RUSSIA	3D50	30
ECM GREENTECH, FRANCE	3A50	26
ELEC.RU, RUSSIA	3B65	38
ELECTRIC POWER. Transmission and Distribution, RUSSIA	3B65	38
ELEVEL ENGINEER, RUSSIA	3B30	37
ENERGON, RUSSIA	3C10	26
Э ЭНЕРГОВОЛЬТ		
ENERGOVOLT LLC, RUSSIA	3C91	40
ENERGY CENTRE, RUSSIA	3C77	38
ENERGY POLICY, RUSSIA	3B65	38
EPC.electro, RUSSIA	3C74	26
ERGA, RUSSIA	3B20	40
EUROSOLAR RUSSIAN SECTION, NON-PROFIT PARTNERSHIP FOR THE DEVELOPMENT OF RENEWABLE ENERGY, RUSSIA	3A50	30
EXPERT, RUSSIA	3B65	38
FORMOS TK, RUSSIA	3A05	37
FRONIUS, AUSTRIA	3B28	26
GoodWe Europe GmbH, GERMANY	3A50	26
GREEN START POINT, RUSSIA	3B65	30
HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD, CHINA	3B32	27
ISAEV I.YU. IE, RUSSIA	3B10	31
ISSP RAS, RUSSIA	3B02	31
IT CHARGE, RUSSIA	3A44	28
KINSERVIS, RUSSIA	3B01	31
KLEYTON, LLC, RUSSIA	3C38	31
KOSMOS-NEFT-GAS FINANCIAL & INDUSTRIAL COMPANY, RUSSIA	3C35	31
KOSTAD RUS, RUSSIA	3A42	32
LA SOLAR GROUP, RUSSIA	3A46	32

	stand	page
MEGAPOLISRESOURCE, RUSSIA	3D25	32
MICROART PRO, LLC, RUSSIA	3D24	32
MPEI, RUSSIA	3C94	33
MS-SOLAR24, RUSSIA	3D70	32
MTE Meter Test Equipment AG, SWITZERLAND	3A50	27
MTSIRI (YOUTH CENTER FOR INNOVATIVE DEVELOPMENTS AND INVENTIONS), RUSSIA	3A15	33
MUPES, RUSSIA	3A75	32
my.eCars (RTCOM), RUSSIA	3A70	27
NEW POLUS LLC, RUSSIA	3E40	34
NIP, RUSSIA	3D10	33
NOVOMET, RUSSIA	3D52	34
OIL & CAPITAL, RUSSIA	3B65	33
OIL AND GAS VERTICAL, RUSSIA	3B65	33
PIK ENTERPRISE LIMITED TRADE DEVELOPMENT, RUSSIA	3A34	34
POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA, RUSSIA	3B65	38
PROMENERGO, RUSSIA	3D28	34
PSS Corporation, RUSSIA	3C70	31
REWATT, RUSSIA	3A44	27
RYAZAN METAL CERAMICS INSTRUMENTATION PLANT JSC, RUSSIA	3C90	34
Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd, CHINA	3A40	26
SOLER, RUSSIA	3A31	35
SOYUZEXPERTIZA ANO OF THE CCI OF RUSSIA, RUSSIA	3A30	35
SPARES LLC, RUSSIA	3C77	36
SPOSOB KREPLENIYA, RUSSIA	3C92	36
SVETLOBOR, RUSSIA	3B05	35
SvetON LLC, RUSSIA	3B12	35
SYSTEMTECHNIK, RUSSIA	3D35	35
TECHNOCOMPLEX, LLC, RUSSIA	3A20	36
TECHNOVOTUM SPC, Ltd, RUSSIA	3A07	36
TEKNOBLOG, RUSSIA	3B65	37
TORQEEDO, RUSSIA	3D80	28
TOUCH charging infrastructure for electric vehicles, RUSSIA	3A41	28
TREMBACH IE, RUSSIA	3B14	36
TSR, RUSSIA	3B65	27
TUBOR LLC, RUSSIA	3D40	36
ULTRA SOLAR PRO, RUSSIA	3B28	37
VEKTOR BATTERY Co. LTD, RUSSIA	3C37	29
VIST ENERGY LTD, RUSSIA	3C30	29
VOLT-SPB LLC, RUSSIA	3A32	29
WepfAir AG, SWITZERLAND	3A50	28
WRS TOWERS, LLC, RUSSIA	3D62	29
ZETZ, RUSSIA	3C50	30

ОФИЦИАЛЬНЫЙ OFFICIAL CATALOGUE
КАТАЛОГ-ПУТЕВОДИТЕЛЬ AND GUIDE

22-24 | 06 | 2021



Международная
выставка и форум

RENWEX

International
Exhibition and
Forum

Алфавитный
список
участников

Alphabetical
List of
Exhibitors



AI BOOST

Оптимизация стоимости электроэнергии и активная безопасность

До 30% больше энергии за счет применения устройств оптимизации солнечных батарей.
Больше потребления на месте за счет оптимизации системы хранения энергии.

Активная защита от дуги на основе ИИ,
универсальное надежное решение



FusionSolar App



SUN2000-450W-P



SUN2000-2-6KTL-L1



SUN2000-3-10KTL-M1



LUNA2000-5/10/15-50



3D CONTROL

Россия, 248000, г. Калуга, ул. Суворова, д. 10, 1-й этаж
1st Floor, 10, Suvorova Str., 248000 Kaluga, Russia
TEL 8 800 201-5575
FAX +7 (4842) 755575
E-mail: info@3dcontrol.ru
Internet: <http://www.3dcontrol.ru>

3D CONTROL занимается развитием цифрового производства, внедрением самых современных технологий в сфере 3D. Поставка измерительных рук, лазерных трекеров, КИМ, оптических и лазерных сканеров, 3D-принтеров. Автоматизация контроля качества. Услуги по измерениям. Сервисное обслуживание, поддержка, обучение.

3D CONTROL is engaged in the development of digital production, introduction of the most modern technologies in the field of 3D. Supply of measuring arms, laser trackers, CMMs, optical and laser scanners and 3D printers. Automation of quality control. Measurement services. Service, support, training.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А33 / PAV. 3, STAND 3A33

3M

Россия, 108811, г. Москва, пос. Московский, Киевское ш., 22-й км, домовл. 6, стр. 1
Bldg. 1, Property 6, 22th km, Kievskoe Shosse, Moskovskiy Settlement, 108811 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 784-7474
Internet: <http://3mruussia.ru>

Производство широкой номенклатуры клейких лент, герметиков и других материалов для производства и ремонта лопастей ветрогенераторов, солнечных панелей и аккумуляторов. Высокотемпературные материалы на неорганической основе для изоляции трансформаторов и электродвигателей.

Manufacture of a wide range of adhesive tapes, sealants, and other materials for the production and repair of wind turbine blades, solar panels and batteries. High-temperature, inorganic-based materials for insulation of transformers and motors.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А05 / PAV. 3, STAND 3A05

A777

Швейцария
Bahnwärterhaus, 8472 Seuzach, Switzerland
TEL +41 52 338 07 76
E-mail: info@a777.ch, Internet: <http://www.a777.ch>

Компания A777 занимается ландшафтным дизайном и разрабатывает зеленые крыши. Владелец Андреас Драйзигнер в течение 25 лет работает в области фотоэлектрических технологий, вместе с университетом ZHAW занимается исследованием энергоэффективных зеленых крыш, чтобы объединить зеленые крыши и фотоэлектрические технологии, а также решения для плоских крыш в горах и Арктике.

A777 is a landscaping company and has been developing green roofs. The owner Andreas Dreisiebner also has been active in the field of PV, being engaged in the research of energy green roofs together with the ZHAW university to combine green roofs and PV, and solutions on flat roofs in mountains and the Arctic.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А50 / PAV. 3, STAND 3A50

ABB

Россия, г. Москва, Нахимовский просп., д. 58
58, Nakhimovskiy Prospekt, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 777-2220
E-mail: contact.center@ru.abb.com
Internet: <http://www.abb.ru>

«Эвел» — официальный партнер ABB по реализации проектов зарядной инфраструктуры. Партнерство ABB и «Эвел» гарантирует нашим клиентам надежные решения под ключ: от разработки проекта до установки и гарантийного обслуживания оборудования как для частного, так и для коммерческого использования ЭЭС.

Elevel is ABB's official partner in the implementation of charging infrastructure projects. The partnership between ABB and Elevel guarantees reliable turnkey solutions to our clients: from project development to installation and warranty service of ECS equipment, both for private and commercial use.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В30 / PAV. 3, STAND 3B30

AEROCOMPACT

Австрия
Austria
Россия, г. Москва, ул. Нагорная, д. 20, корп. 1
Bldg. 1, 20, Nagornaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 258-4948

E-mail: ar@autonomno.ru, Internet: <http://www.aerocompact.at>
AEROCOMPACT (Австрия) — производитель аэродинамически выверенных смарт-креплений солнечных панелей для любых типов кровли и для наземной установки. Каждый проект просчитывается таким образом, чтобы обеспечить минимальную нагрузку на кровлю. Идеально для мембранной кровли и кровли из профлиста.

AEROCOMPACT (Austria) is a manufacturer of the aerodynamically tested smart solar racking for any roof type or ground installation. Each project is calculated to have minimum load impact on the roof. Ideal solution for membrane or metal sheet roof.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В28 / PAV. 3, STAND 3B28

CONTROL ENGINEERING РОССИЯ CONTROL ENGINEERING RUSSIA



Россия, г. Санкт-Петербург,
Каменноостровский просп., д. 26-28, оф. 3
Office 3, 26-28, Kamennooostrovskiy Prospekt, Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 467-4585, FAX +7 (812) 346-0665
E-mail: compitech@fsmedia.ru, Internet: <https://controleng.ru>

Профессиональное научно-техническое издание, ориентированное на разработчиков и системных интеграторов, инженеров и квалифицированных специалистов, принимающих решения в сфере промышленной автоматизации, встраиваемых систем и по другим смежным направлениям. Подписной индекс в агентстве «Роспечать» 70547.

Professional scientific and technical publication focused on developers and system integrators, engineers, and qualified experts who are decision-makers in the field of industrial automation, embedded systems, and other related areas. Subscription index in the Rospechat Agency: 70547.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В65 / PAV. 3, STAND 3B65

ECM GREENTECH

Франция
France
TEL +33 (0)4 76 49 65 60
FAX +33 (0)4 38 49 04 03
E-mail: info-pv@ecmtech.fr
Internet: <https://ecm-greentech.fr>

ECM Greentech производит оборудование для фотовольтаики под ключ: от промышленных печей для плавки и очищения кремния до оборудования, необходимого для сборки солнечных панелей. Подразделение SEMCO выпускает оборудование для предприятий полупроводниковой индустрии и лабораторное оборудование.

ECM Greentech manufactures turnkey photovoltaic equipment: from industrial furnaces for melting and refining silicon to equipment needed for the assembly of solar panels. The SEMCO division produces equipment for the semiconductor industry and laboratory equipment.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А50 / PAV. 3, STAND 3A50

ENERGON

Россия, г. Москва,
Хорошёвское ш., д. 32А, этаж 4, пом. VIA, оф. 415/2
Office 415/2, Premises VIA, 4th Floor,
32A, Khoroshevskoe Shosse, Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 145-8585
E-mail: sales@energou.ru
Internet: <http://www.energou.ru>

Федеральная дистрибьюторская сеть ENERGO – известный поставщик промышленных аккумуляторных батарей и солнечных станций. На российском рынке бренд ENERGO успешно развивается с 1998 года.

The federal distribution network ENERGO is a well-known supplier of industrial batteries and solar power stations. The ENERGO brand has been successfully developing in the Russian market since 1998.

ПАВ. 3, СТЕНД 3С10 / PAV. 3, STAND 3C10

EPC.electro

Россия, 109028, г. Москва, Хохловский пер., д. 11, стр. 3
Bldg. 3, 11, Khokhlovskiy Pereulok, 109028 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 125-4455
E-mail: info@plugme.ru
Internet: <http://epcelectro.ru>

Развитие сети зарядных станций. Продажа оборудования для зарядки электромобилей.

Development of EV chargers network; EV chargers distribution.

ПАВ. 3, СТЕНД 3С74 / PAV. 3, STAND 3C74

FRONIUS

Австрия
Austria
Россия, г. Москва, ул. Нагорная, д. 20, корп. 1
Bldg. 1, 20, Nagornaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 258-4948
E-mail: ar@autonomno.ru
Internet: <http://www.fronius.com>

FRONIUS (Австрия) – надежные сетевые и гибридные инверторы для солнечных электростанций, а также энергетические решения на их основе: нагрев воды, зарядка электромобиля и т. п. Эффективная система охлаждения и герметичность позволяют эксплуатировать инверторы вне помещений при температуре от -40 до +60 градусов. FRONIUS (Austria) presents reliable grid-tie and hybrid solar inverters, as well as energy solution: PV heating, PV EV charging etc. Effective cooling system and water protection allow to use the inverters outside at temperature -40...+60.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В28 / PAV. 3, STAND 3B28

GoodWe Europe GmbH

Германия
Kistlerhof Str. 170, 81379 München, Germany
TEL +49 89 7807289-0
E-mail: sales.de@goodwe.com
Internet: <https://ru.goodwe.com>

GoodWe — ведущий мировой производитель фотоэлектрических инверторов мощностью от 0,7 кВт до 250 кВт и решений для хранения энергии. Зарегистрирован в качестве акционерного общества на Шанхайской фондовой бирже.

GoodWe is a world-leading photovoltaic inverters (0.7 kW to 250 kW) and energy storage solutions manufacturer, which is listed as a public limited company on the Shanghai Stock Exchange.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А50 / PAV. 3, STAND 3A50

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd)



Китай
China
TEL +7 (916) 400-4837
FAX +86 755-86026786
E-mail: kramyg@yandex.ru, hopewind@hopewind.com
Internet: <http://en.hopewind.com>

Мировой лидер по разработке и производству ветряных конвертеров и АСУ, один из ведущих производителей солнечных инверторов, преобразователей для накопителей энергии, гидро- и приливных станций, сетевых и автономных/гибридных систем электроснабжения, СТАТКОМ, ПЧ/ВПЧ, тяговых инверторов для электромобилей.

World leader in R&D and production of wind converters and ACS, one of the leading manufacturers of central and string solar inverters, PCS for Energy Storage, Hydro- and Tidal Stations, ongrid and offgrid/hybrid power systems, SVG, APF, low and high voltage VFD, traction inverters for EV etc.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А40 / PAV. 3, STAND 3A40

HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD

Китай
China
Россия, г. Москва,
ул. Крылатская, д. 17/2
17/2, Krylatskaya Str., Moscow, Russia
TEL + 7 (495) 234-0686
E-mail: reception2@huawei.com
Internet: <http://e.huawei.com/ru>



Компания Huawei – ведущий мировой поставщик инфокоммуникационных и инфраструктурных решений, а также умных устройств. Huawei стремится сделать цифровые технологии доступными как для бизнеса, так и для конечных пользователей, тем самым приближая создание интеллектуального, совершенного мира связи. Huawei направляет значительную часть инвестиций на проведение фундаментальных исследований, способствующих мировому прогрессу. В компании работает более 197 тыс. сотрудников в 170 с лишним странах мира. Huawei – частная компания, основанная в 1987 году. Она полностью находится в собственности сотрудников. Более подробная информация доступна на сайте <https://e.huawei.com/ru/>

Huawei is a leading global information and communications technology (ICT) solutions provider. Our aim is to enrich life and improve efficiency through a better connected world, acting as a responsible corporate citizen, innovative enabler for the information society, and collaborative contributor to the industry. Driven by customer-centric innovation and open partnerships, Huawei has established an end-to-end ICT solutions portfolio that gives customers competitive advantages in telecom and enterprise networks, devices and cloud computing. For more information, please visit Huawei online at <http://e.huawei.com/en/>

ПАВ. 3, СТЕНД 3В32 / PAV. 3, STAND 3B32

MTE Meter Test Equipment AG

Швейцария
Landis+Gyr Strasse, 1, CH-6302, Switzerland
TEL +41 41 508 39 26
E-mail: nicolae.podoleanu@mte.ch
Internet: <http://www.mte.ch/smart-grid>

Оборудование для тестирования и поверки электроизмерительных приборов и счетчиков, измерительно-коммуникационные модули для интеграции в цифровые ТП, распределенные 0,4-35 кВ.

Equipment for testing and verification of electrical measuring devices and meters, measuring and communication modules for integration into digital TP, 0,4-35 kV switchboards.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А50 / PAV. 3, STAND 3A50

my.eCars (PTKOM) my.eCars (RTCOM)

Россия, г. Омск, ул. Омская, д. 22
22, Omskaya Str., Omsk, Russia
TEL +7 (3812) 297-297
E-mail: sale@ecars.ru
Internet: <https://ecars.ru>

Проектирование, разработка и изготовление зарядных станций для электротранспорта. Программное обеспечение зарядной инфраструктуры.

Design, development, and manufacture of charging stations for electric vehicles. Charging infrastructure software.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А70 / PAV. 3, STAND 3A70

REWATT

Россия, г. Москва, Лужнецкая наб., д. 10 А, стр. 9
Bldg. 9, 10 A, Luzhnetskaya Naberezhnaya, Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 115-9951
E-mail: sales@rewatt.tech
Internet: <http://www.rewatt.tech>

Компания REWATT занимается проектировкой, разработкой и производством зарядных станций для электромобилей. В нашем ассортименте зарядные станции переменного (AC) и постоянного (DC) тока. Мы не используем сторонние наработки, которые приводят к «отверточной сборке». Все сделано в РФ нашими руками.

The REWATT company is engaged in the design, development, and production of electric vehicle charging stations. We offer alternating (AC) and direct (DC) current charging stations. We do not use third-party solutions entailing CKD assembly. Everything is produced in the Russian Federation by our hands.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А44 / PAV. 3, STAND 3A44

TCP TSR

Россия, г. Екатеринбург,
ул. Карла Либкнехта, д. 2,
оф. 522.2
Office 522.2, 2, Karla Libknekhta
Str., Ekaterinburg, Russia
TEL/FAX +7 (343) 227-77-19
E-mail: tsr@real-media.ru
Internet: <http://www.tsr-media.ru>

Федеральный деловой журнал «ТСР» — ежемесячное деловое издание, которое знакомит с развитием регионов России, передовыми технологиями, деятельностью ведущих компаний. Успешно работает уже 15 лет, является востребованным источником информации и эффективным инструментом продвижения бизнеса.

The Federal business magazine TSR is a monthly business edition, which informs on development of Russian regions, advanced technologies, activities of leading companies. It has been successfully operating for 15 years, is a popular source of information and an effective tool for business promotion.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В65 / PAV. 3, STAND 3B65



TORQEEDO

Россия, 121108, г. Москва,
ул. Кастанаевская, д. 42, корп. 2
Bldg. 2, 42, Kastanaevskaya Str., 121108 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 730-5999
E-mail: support@torqeedo-motors.ru
Internet: http://torqeedo-motors.ru

Компания Torqeedo основана в феврале 2005 года; специализируется на развитии и производстве первоклассных электродвигателей для лодок. Все двигатели спроектированы и произведены в соответствии с высочайшими стандартами качества, точности и высокой производительности.

The Torqeedo company was founded in February 2005; it specializes in the development and manufacture of first-class motors for boats. All motors are designed and manufactured to the highest quality, precision, and performance standards.

ПАВ. 3, СТЕНД 3D80 / PAV. 3, STAND 3D80

TOUCH зарядная инфраструктура для электромобилей
TOUCH charging infrastructure for electric vehicles

Россия, г. Санкт-Петербург, просп. Медиков, д. 3А
3A, Medikov Prospekt, Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (499) 350-5154
E-mail: info@touch-station.com
Internet: https://touch-station.com

TOUCH — проект, направленный на развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей через модель регионального оператора. Комплексное решение, включающее в себя производство и размещение зарядных станций, программное обеспечение для удаленного управления и приложение для электромобилистов.

TOUCH is a project aimed at developing charging infrastructure for electric vehicles using the regional operator model. A complete solution that includes production of charging stations, software to manage stations remotely and an application for EV drivers.

ПАВ. 3, СТЕНД 3A41 / PAV. 3, STAND 3A41

WepfAir AG

Швейцария
Switzerland
TEL +41 52 301 14 51
E-mail: info@wepfair.com
Internet: http://www.wepfair.com

WepfAir AG разрабатывает и производит высокоэффективные ветровые турбины класса до 1 МВт.

Wepfer AG develops and manufactures high-efficiency wind turbines of up to 1 MW class.

ПАВ. 3, СТЕНД 3A50 / PAV. 3, STAND 3A50

АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ
AUTONOMOUS SOLUTIONS

Россия, г. Москва, ул. Нагорная, д. 20, корп. 1
Bldg. 1, 20, Nagornaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 258-4948
E-mail: ar@autonomno.ru
Internet: http://www.autonomno.ru

Эффективные системы автономного тепло- и электро-снабжения на основе возобновляемых источников энергии. Дистрибуция оборудования от лучших европейских брендов: креплений для солнечных панелей Aerocompact, сетевых инверторов Fronius, инверторов Victron, котлов Froling, литий-ионных систем UltraSolar Pro.

Energy efficient heat and electric system based on renewable energy sources. Distribution of the equipment from best European brands: smart solar racking by Aerocompact, solar inverters by Fronius, battery inverters by Victron, Froling boilers, UltraSolar Pro lithium-ion power supply systems.

ПАВ. 3, СТЕНД 3B28 / PAV. 3, STAND 3B28

АйТи ЧАРДЖ
IT CHARGE

Россия, г. Москва, Новинский б-р, д. 11, 4-й этаж
4th Floor, 11, Novinskiy Bulvar, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 197-6463
E-mail: super@itcharge.ru
Internet: https://itcharge.ru

Программное обеспечение для управления зарядными станциями для электротранспорта. Платформа оператора, мобильное приложение IT CHARGE для водителя. Innovative EV-charging solution platform created as an advanced ability to provide control of ev-charging infrastructure.

ПАВ. 3, СТЕНД 3A44 / PAV. 3, STAND 3A44

АКВАИЗОЛ
AQUAISALL

Россия, г. Москва, Чукотский пр-д, д. 4, оф. 366
Office 366, 4, Proezd Chukotskiy, Moscow, Russia
TEL +7 (929) 619-5535
FAX +7 (495) 472-4839
E-mail: alex-strelec7@ya.ru
Internet: http://www.ooo-promservice.ru

Основное направление деятельности ООО «АКВАИЗОЛ» — производство по собственным технологиям биотоплива и биотопливных установок без нефтяных компонентов на рапсовом масле с различным содержанием воды от 10 %, 20 % и выше, в зависимости от используемого оборудования. Поддержка Торгово-промышленной палаты РФ и Правительства РФ.

AQUAISALL LLC is engaged in production of biofuels and biofuel plants on rapeseed oil and various water content from 10%, 20% and above, depending on the equipment used without oil components according to our technologies with the support and recommendations of the Chamber of Commerce and Industry and the Government of the Russian Federation represented by the Ministry of Agriculture and the Ministry of Industry!

ПАВ. 3, СТЕНД 3A25 / PAV. 3, STAND 3A25

БАШНИ ВРС, ООО
WRS TOWERS LLC

Россия, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Ленина, д. 224Б
224B, Lenina Str., Taganrog, Rostov Region, Russia
TEL +7 (938) 126-5683
E-mail: molochkov_av@wrs-towers.com
Internet: <http://wrs-towers.ru>

ООО «Башни ВРС» — первый в России производитель башен ВТГ. Это совместное предприятие испанской компании Windar Renovables S.L., АО «РОСНАНО» и ПАО «Северсталь». Изготавливает башни ветрогенераторов различной конструкции, состоящие из секций диаметром от 1100 до 7000 мм, длиной до 36 м, толщиной 120 мм.

WRS Towers LLC is the first manufacturer of wind towers in Russia. This is a joint venture of the Spanish Windar Renovables S. L., RUSNANO JSC and Severstal PJSC. It manufactures wind turbine towers of various designs, consisting of sections with a diameter of 1,100 to 7,000 mm, a length of up to 36 m, and a thickness of 120 mm.

ПАВ. 3, СТЕНД 3Д62 / PAV. 3, STAND 3D62

ВЕКТОР-БАТТЕРИ, ООО
VEKTOR BATTERY Co. LTD

Россия, 109544, г. Москва,
ул. Большая Андроньевская, д. 17
17, Bol'shaya Andron'evskaya Str., 109544 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 911-9774
E-mail: info@vektor-energy.ru
Internet: <https://vektor-energy.ru>

Компания «Вектор-Баттери» — эксперт в области энергоснабжения, традиционных и инновационных решений для накопления электрической энергии под собственной ТМ VEKTOR ENERGY. Одним из приоритетных направлений компании является разработка и производство батарей для возобновляемых источников энергии.

Vektor Battery Co. Ltd is an expert in the field of energy supply. The company provides innovative and traditional solutions for energy storage under home brand VEKTOR ENERGY. The development and production of reliable batteries for renewable energy applications is one of priority areas.

ПАВ. 3, СТЕНД 3С37 / PAV. 3, STAND 3C37

ВИСТ ЭНЭРДЖИ, ООО
VIST ENERGY LTD

Россия, 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Зорге, д. 70/1, оф. 4
Office 4, 70/1, Zorge Str., 344090 Rostov-on-Don, Russia
TEL 8 800 350-8226, FAX +7 (863) 200-9310
E-mail: corp@vistenergy.ru, Internet: <https://vistenergy.ru/>

Компания Vist Energy специализируется на комплексной реализации проектов солнечных электростанций и гелиосистем и решает задачи электроснабжения, отопления, водонагрева как в масштабах домовладений, так и для предприятий сельского хозяйства, туризма, услуг, торговли и производства

Vist Energy specializes in the integrated implementation of solar power and solar heating system projects and solves the problems of electricity supply, heating, water heating both for households, and for agricultural, service, trade and production enterprises, travel companies.

ПАВ. 3, СТЕНД 3С30 / PAV. 3, STAND 3C30

ВОЛЬТ-СПБ, ООО
VOLT-SPB LLC

Россия, 198095, г. Санкт-Петербург,
Митрофаньевское ш., д. 5Е, литера А, пом. 36
Premises 36, Litera A, 5E, Mitrofan'evskoe Shosse, 198095
Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 407-2852

E-mail: info@volt-spb.ru
Internet: <http://www.volt-spb.ru>

«ВОЛЬТ-СПБ» – специализированная компания по разработке и производству эффективных систем заземления (активных соляных и типовых глубинных электродов) для промышленных объектов. Нашими электродами уже заземлены три ВЭС на территории России.

VOLT-SPB is a specialized company engaged in the development and production of effective grounding systems (chemical electrodes and ground rods) for industrial facilities. Three wind farms in Russia have already been grounded with our electrodes.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А32 / PAV. 3, STAND 3A32

**ДЕЛОВАЯ РОССИЯ:
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ,
ТРАНСПОРТ,
СОЦИАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ**
**BUSINESS RUSSIA:
INDUSTRY, TRANSPORT,
SOCIAL LIFE**



Россия, 620075, г. Екатеринбург,
ул. Карла Либкнехта, д. 22, оф. 313
Office 313, 22, Karla Libknekhta Str., 620075 Ekaterinburg,
Russia
TEL/FAX +7 (343) 237-2374
E-mail: press@delruss.ru
Internet: <http://www.delruss.ru>

Международный журнал «Деловая Россия: промышленность, транспорт, социальная жизнь» освещает широкий спектр экономических тем, издается тиражом 20 000 экземпляров и распространяется адресной рассылкой и на крупнейших специализированных выставках в России и за рубежом.

Business Russia: Industry, Transport, Social Life international magazine covers a broad range of economic issues. The magazine is published with circulation of 20,000 copies and distributed directly by mail and represented at specialized exhibitions in Russia and abroad.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В65 / PAV. 3, STAND 3B65

ДИС ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО
DIS ELECTRONICS LTD

Россия, г. Москва, Лихоборская наб., д. 6
 6, Likhoborskaya Naberezhnaya, Moscow, Russia
 TEL 7 (495) 120-7972, E-mail: ek@io-tech.ru
 Internet: <http://io-tech.ru>

Исследование и производство контроллеров и средств мониторинга для микро- и мини-СЭС. Оптовые поставки солнечных панелей, инверторов, контроллеров заряда. Официальный дистрибьютор TOPRAY Solar, OSDA Solar, MUST, SOFAR, SRNE, Mibet на территории РФ.

Research and production of controllers and monitoring tools for micro and mini solar stations. Wholesale supplies of solar panels, inverters, charge controllers. Official distributor of TOPRAY Solar, OSDA Solar, MUST, SOFAR, SRNE, Mibet in Russia.

ПАВ. 3, СТЕНД 3Д15 / PAV. 3, STAND 3D15

ДКС

Россия, 170025, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15
 15, Bochkina Str., 170025 Tver, Russia
 TEL +7 (4822) 33-28-81, FAX +7 (4822) 33-28-84
 E-mail: info@dkc.ru
 Internet: <http://www.dkc.ru>

ДКС – крупная международная компания, основанная в России в 1998 году. Филиалы компании открыты в 7 странах. ДКС — ведущий производитель кабеленесущих систем и низковольтного оборудования в России и Европе. На сегодняшний день номенклатура компании насчитывает более 35 000 изделий.

DKC is a large international company, founded in Russia in 1998. The company has branches in 7 countries. DKC is a leading manufacturer of cable-carrying systems and low-voltage equipment in Russia and Europe. To date, the company's product range includes more than 35,000 products.

ПАВ. 3, СТЕНД 3Д50 / PAV. 3, STAND 3D50

ЕВРОСОЛАР РУССКАЯ СЕКЦИЯ,
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ПО
РАЗВИТИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
EUROSOLAR RUSSIAN SECTION, NON-PROFIT
PARTNERSHIP FOR THE DEVELOPMENT OF
RENEWABLE ENERGY

Россия, 105118, г. Москва, ул. Вольная, д. 10, стр. 4
 Bldg. 4, 10, Vol'naya Str., 105118 Moscow, Russia
 TEL +7 (495) 913-6725
 E-mail: info@eurosolarussia.org
 Internet: <http://www.eurosolarussia.org>

Ассоциация ЕВРОСОЛАР была учреждена в 1988 г., она является старейшей ассоциацией по развитию ВИЭ. Российская секция была основана в 2010 г. Пилотные проекты, продвижение законодательства по ВИЭ, поддержка проектов локализации производства компонентов, консультационный сервис и образовательные проекты.

EUROSOLAR was founded in 1988 and is the oldest Association for Renewable Energy. EUROSOLAR Russia has been operating since 2010. Pilot projects with new technologies, lobbying for federal and regional legislation for RE, support of localization, consulting, educational and R&D.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А50 / PAV. 3, STAND 3A50

ЗЕЛЁНАЯ ТОЧКА СТАРТА
GREEN START POINT

ЗЕЛЁНАЯ ТОЧКА СТАРТА



GREENSTARTPOINT.RU
 ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ

Россия
 Russia
 TEL +7 (903) 200-8693
 E-mail: greenstartpoint@gmail.com
 Internet: <https://greenstartpoint.ru>

Информационно-аналитический портал «Зелёная Точка Старта» (ИАП ЗТС) — российский портал, посвященный электромобилям, зарядной инфраструктуре, всему спектру экологически чистого транспорта, альтернативной энергетике, космосу, экологии природы и человека. Новости и аналитика — наша работа.

Green Start Point information and analytical portal (IAP GSP) is a Russian portal dedicated to electric vehicles, charging infrastructure, the whole range of environmentally friendly transport, alternative energy, space, and ecology of nature and man. News and analytics is our job.

ПАВ. 3, СТЕНД 3Б65 / PAV. 3, STAND 3B65

ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД, ООО
ZETZ

Россия, 422550, Республика Татарстан, г. Зеленодольск,
 ул. Новостроительная, д. 22, оф. 7
 Office 7, 22, Novostroitelnaya Str., 422550 Zelenodolsk,
 Republic of Tatarstan, Russia
 TEL +7 (843) 203-9297
 E-mail: office@smart-zetz.ru
 Internet: <http://www.smart-zetz.ru>

NSP производства ООО «ЗЭТЗ» — быстрые зарядные станции для электромобилей с собственным программным обеспечением. Особенность зарядных станций — модульные блоки, позволяющие варьировать мощность станций, а наличие разных разъемов позволяют зарядить любой электромобиль, представленный на рынке.

NSP produced by ZETZ are fast charging stations for electric vehicles with own software. The special feature of charging stations are modular units allowing to vary the capacity of stations, and various connectors make it possible to charge any electric vehicle presented on the market.

ПАВ. 3, СТЕНД 3С50 / PAV. 3, STAND 3C50

ИСАЕВ И.Ю., ИП
ISAEV I.YU. IE

Россия, г. Краснодар, Ростовское ш., д. 14
14, Rostovskoe Shosse, Krasnodar, Russia
TEL 8 900 236-0088

E-mail: igg-iss@yandex.ru

Internet: <http://alter-mini-energy.ru>

Электричество от малых паросиловых роторных ORC установок.

Источником энергии будет тепло от:

- солнечных коллекторов;
- отходов технологического тепла;
- сжигания биомассы (опила, щепы, торфа, соломы) — древесных и сельхозотходов;
- сжигания горючего бытового мусора;
- горения попутного газа и нефтешламов.

Electricity supplied by small steam-powered rotary ORC units.
The energy source will be heat from:

- solar collectors
- process heat waste
- biomass burning (sawdust, wood chips, peat, straw) — wooden and agricultural waste
- combustible household waste burning
- combustion of associated gas and oil sludge.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В10 / PAV. 3, STAND 3B10

ИФТТ РАН
ISSP RAS

Россия, 142432, Московская обл.,
Ногинский р-н, г. Черноголовка,
ул. Академика Осипьяна, д. 2
2, Akademika Osip'yana Str., Chernogolovka,
Noginsk District, 142432 Moscow Region, Russia
TEL +7 (496) 522-8215
FAX +7 (496) 522-8160

E-mail: adm@issp.ac.ru, ipo@issp.ac.ru

Internet: <http://www.issp.ac.ru>

ИФТТ РАН — один из крупнейших институтов Российской академии наук, успешно сочетающий фундаментальные и прикладные исследования новых материалов. The Institute of Solid State Physics (ISSP RAS) is one of the leading physical institutes of the Russian Academy of Sciences, which effectively combines basic and applied research of new materials.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В02 / PAV. 3, STAND 3B02

КИНСЕРВИС
KINSERVIS

Россия, 141006, Московская обл., г. Мытищи,
Олимпийский просп., д. 42, комн. 3
Office 3, 42, Olimpiyskiy Prospekt,
141006 Mytishchi, Moscow Region, Russia
TEL 8 800 500-0612

E-mail: Sale@pv-sys.ru

Internet: <http://www.pv-sys.ru>

Солнечные электростанции для дома и производства. Проектирование, монтаж, поставка оборудования.

Solar power plants for household and industrial needs. Equipment design, installation, and supply.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В01 / PAV. 3, STAND 3B01

КЛЕЙТОН, ООО
KLEYTON LLC

Россия, 394026, г. Воронеж, просп. Труда, д. 48
48, Truda Prospekt, 394026 Voronezh, Russia
TEL/FAX +7 (473) 260-6738

E-mail: ledtime@mail.ru

Internet: <http://www.ledtime.ru>

ООО «Клейтон» (Воронеж). ТМ «Ледтайм»®. Российский производитель систем автономного освещения, автономных световодных систем, систем управления освещением, светодиодных светильников, LED-линз. Предприятие основано в 2000 г. Полный цикл производства.

Kleyton LLC is located in Voronezh. Brand products: Ledtime®. Russian manufacturer of stand-alone lighting systems, autonomous traffic lights systems, lighting control systems, LED lamps, LED lenses. The enterprise was founded in 2000. Full production cycle.

ПАВ. 3, СТЕНД 3С38 / PAV. 3, STAND 3C38

Корпорация ПСС
PSS Corporation

Россия, 614018, г. Пермь, ул. Шпешилова, д. 96А
96A, Speshilova Str., 614018 Perm, Russia

TEL 8 800 333-9697

FAX +7 (342) 257-9059

E-mail: info@electrozar.ru

Internet: <http://electrozar.ru>

Корпорация ПСС с 2014 года разрабатывает и поставляет в России и зарубежье зарядные станции для электромобилей. Широкая линейка модификаций: от недорогих домашних и малогабаритных мобильных до больших мультистандартных станций, осуществляющих быструю заправку нескольких машин одновременно.

Since 2014, PSS Corporation has been developing and supplying charging stations for electric vehicles in Russia and abroad. A wide range of modifications — from affordable home and small-sized mobile stations to large multistandard stations that quickly charge several cars at the same time.

ПАВ. 3, СТЕНД 3С70 / PAV. 3, STAND 3C70

КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ, ФПК, ООО
KOSMOS-NEFT-GAS FINANCIAL & INDUSTRIAL COMPANY

Россия, 394019, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 180
180, 9 Yanvarya Str., 394019 Voronezh, Russia
TEL +7 (473) 247-9100, FAX +7 (473) 247-9107

E-mail: office@kng.vrn.ru

Internet: <http://kng.ru>

Разработка и ведение проектов, изготовление, поставка и обслуживание оборудования для предприятий нефтяной, газовой, химической промышленности. Производство автономных источников электро- и теплоснабжения на базе топливных ячеек, солнечных батарей и двигателя Стирлинга мощностью от 100 до 12 000 Вт.

Project development and management, supply and maintenance of equipment for oil, gas and chemical industries. Production of autonomous sources of electrical and thermal power based on fuel cells, photovoltaics and 100 to 12,000 W Stirling engines.

ПАВ. 3, СТЕНД 3С35 / PAV. 3, STAND 3C35

КОСТАД РУС KOSTAD RUS

Россия, г. Москва, ул. Малая Филевская, д. 46
46, Malaya Filevskaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (499) 730-6262
E-mail: office@kostad.ru
Internet: <https://www.kostad.at>

Компания «Костад Рус» — официальный представитель австрийского производителя зарядных станций для электротранспорта Kostad Steuerungsbaу GmbH в Российской Федерации. Разработка зарядных станций с 2009 года. Основной OEM-партнер концерна Siemens.

Kostad Rus is the official representative of the Austrian manufacturer of charging stations for electric vehicles Kostad Steuerungsbaу GmbH in the Russian Federation. Development of charging stations since 2009. The main OEM partner of the Siemens group.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А42 / PAV. 3, STAND 3A42

ЛА СОЛАР ГРУП LA SOLAR GROUP



Россия, г. Москва,
ул. Мелитопольская, д. 1,
корп. 2, стр. 2, оф. 19
Office 19, Bldg. 2, Structure 2,
1, Melitopol'skaya Str., Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (499) 113-0271
E-mail: info@lasolarfactory.com, info@lasolar.ru
Internet: <http://www.lasolarfactory.com>, www.lasolar.ru

На сегодня компания «ЛА СОЛАР ГРУПП» предлагает полный спектр услуг: от производства до проектирования и строительства солнечных систем в Европе, США, Армении и России.

LA SOLAR GROUP offers a full range of services — from production to design and construction of solar systems in Europe, USA, Armenia and Russia.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А46 / PAV. 3, STAND 3A46

МЕГАПОЛИСРЕСУРС, ГК MEGAPOLISRESOURCE

Россия, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13, оф. 314
Office 314, 13, Avtodorozhnaya Str., Chelyabinsk, Russia
TEL +7 351 240 0301
E-mail: pr@eco2eco.ru, info@eco2eco.ru
Internet: <http://eco2eco.ru>

С 2013 года ГК «Мегapolisресурс» предлагает полный спектр профессиональных услуг по утилизации, включая сбор, хранение, транспортировку и переработку литий-ионных аккумуляторов, используемых в автомобилях и ряде портативных электронных устройств.

Since 2013 Megapolisresource corporate group has been offering a full range of professional recycling services as collecting, storing, transporting, and recycling Li-ion batteries used in electric vehicles and a range of portable electronics devices.

ПАВ. 3, СТЕНД 3Д25 / PAV. 3, STAND 3D25

МИКРОАРТ ПРО, ООО MICROART PRO LLC

Россия, г. Москва,
ул. Ивовая, д. 1, корп. 1, 4-й этаж, комн. 401
Office 401, 4th Floor, Bldg. 1,
1, Ivovaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 477-5451
E-mail: sale@microart.ru
Internet: <http://микроарт.рф>, inventor.ru

Российский разработчик и производитель электротехники и силовой электроники. Компания специализируется на разработке, производстве и продаже оборудования для области ВИЭ и бесперебойных систем энергоснабжения мощностью от 1,3 кВт до 20 кВт; до 200 кВт при параллельном подключении на каждую фазу.

Russian developer and manufacturer of electrical and power electronics. The company specializes in the development, production and sale of equipment for renewable energy sources and uninterrupted power supply systems with 1.3 kW to 20 kW capacity: up to 200 kW with parallel connection for each phase.

ПАВ. 3, СТЕНД 3Д24 / PAV. 3, STAND 3D24

МС-СОЛАР24 MS-SOLAR24

Россия, 143421, Московская обл., г. Красногорск,
дер. Глухово, ул. Рублевское предместье, д. 11,
корп. 1, пом. 7, оф. 1
Office 1, Premises 7, Bldg. 1, 11, Rublevskoe Predmest'e Str.,
Glukhovo Village, 143421 Krasnogorsk, Moscow Region,
Russia
TEL/FAX +7 (495) 136-5988
E-mail: info@ms-solar24.ru
Internet: <http://ms-solar24.ru>

Российско-германская компания продвигает технические решения в области солнечной генерации в России. Разработка и производство опорных конструкций для ФЭМ (стальные, алюминиевые/наземные, крышные системы), проведение рамминг-тестов, солнечные электростанции под ключ (любой установленной мощности).

Russian-German company promotes technical solutions for Solar Energy in Russia. Solar mounting structures design and manufacture (steel, aluminum/ground, roof systems); rammimg and pull-out tests; solar systems on a turn-key basis (any installed capacity).

ПАВ. 3, СТЕНД 3Д70 / PAV. 3, STAND 3D70

МУПЭС MUPES

Россия, Красноярский край,
г. Дивногорск, ул. Гримау, д. 27
27, Grimau Str., Divnogorsk,
Krasnoyarsk Territory, Russia
TEL +7 (39144) 3 78 02,
E-mail: divn_mupes@mail.ru
Internet: <http://mupes.ru>

Производство тепловой энергии.
Production of thermal energy.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А75 / PAV. 3, STAND 3A75

**МЦИРИ (МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР
ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК
И ИЗОБРЕТЕНИЙ)**

**MTSIRI (YOUTH CENTER FOR INNOVATIVE
DEVELOPMENTS AND INVENTIONS)**

Россия, г. Москва, ул. Усиевича, д. 31,
Архитектурно-строительный колледж
31, Usievicha Str., Moscow, Russia
TEL +7 (985) 956-5252, (977) 586-2454
E-mail: vanx-zibit@ya.ru, yakovenkoa@list.ru

Творческий центр МЦИРИ может представить несколько внедренческих программ для любых регионов страны во многих отраслях экономики. МЦИРИ 14 лет занимается вопросами инновационного развития, внедрения технологий, научными исследованиями, энергетикой, в т. ч. в области ВИЭ, обучением детей техническому творчеству.

Creative Center at MTSIRI (Youth Center for Innovative Developments and Inventions) can present a few innovation programmes for any Russian region and for a lot of industries. For 14 years MTSIRI has been engaged in innovation development, technology implementation, energetics, including Renewable Power Sources, children technical intelligence development.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А15 / PAV. 3, STAND 3A15

**НЕФТЕГАЗОВАЯ
ВЕРТИКАЛЬ,
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ОТРАСЛЕВОЙ
ЖУРНАЛ
OIL AND GAS VERTICAL**



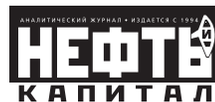
Россия, 123317, г. Москва, Пресненская наб., д. 10,
комплекс «Башня на набережной», блок С, этаж 47
47th Floor, Block S, Bashnya na Naberezhnoy Complex,
10, Presnenskaya Naberezhnaya, 123317 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 637-8333
FAX +7 (495) 510-5724
E-mail: office@ngv.ru
Internet: http://www.ngv.ru

Журнал «Нефтегазовая вертикаль» издается 25 лет. Занимает лидирующие позиции в сегменте нефтегазовых СМИ России. Публикации нацелены на поиск оптимальных решений в развитии нефтегазового комплекса.

The Oil and Gas Vertical Magazine has been published for 25 years and holds a leading position in the segment of oil and gas media in Russia. The content is centred around the search for optimal solutions in development of the oil and gas complex.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В65 / PAV. 3, STAND 3B65

**НЕФТЬ И КАПИТАЛ
OIL & CAPITAL**



Россия, 121357, г. Москва,
ул. Артамонова, д. 16, корп. 3
Bldg. 3, 16, Artamonova Str.,
121357 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 959-0459

E-mail: journal@oilcapital.ru
Internet: http://www.oilcapital.ru

Профессиональный отраслевой журнал:
— информационно-аналитический портал;
— актуальный телеграм-канал.
Все из мира нефти: самые свежие новости, аналитические статьи, мнения экспертов и многое другое.

Professional trade magazine:
— information and analytical portal
— relevant Telegram channel.

Everything from the world of oil: the latest news, analytical articles, expert opinions, and much more.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В65 / PAV. 3, STAND 3B65

**НИП, ООО
NIP**

Россия, 173003, г. Великий Новгород,
ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 51
51, Bol'shaya Sankt-Peterburgskaya Str.,
173003 Velikiy Novgorod, Russia
TEL +7 (911) 618-1004

E-mail: lisichkin73@yandex.ru
Internet: http://www.kb-nip.ru

Производство систем балансировки заряда аккумуляторных батарей, соединенных последовательно или последовательно-параллельно. Разработка и производство радиоэлектронной аппаратуры по параметрам заказчика.

Production of battery charge balancing systems connected in series or in series-parallel. Development and production of electronic equipment according to the customer's parameters.

ПАВ. 3, СТЕНД 3Д10 / PAV. 3, STAND 3D10

**НИУ «МЭИ»
МРЕИ**

Россия, 111250, г. Москва,
вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово,
ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1
Bldg. 1, 14, Krasnokazarmennaya Str., Lefortovo Municipal
District, 111250 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 362-7560
FAX +7 (495) 362-8938
E-mail: universe@mpei.ac.ru
Internet: https://mpei.ru

Образование, исследования, разработка энергетического и электротехнического оборудования, новых конструктивных материалов, повышение ресурса электростанций, автоматизация и энергоаудит в энергетике.

Education, research, development of energy and electrical equipment, new construction materials; increasing the resource of power plants; automation and energy audit in the energy sector.

ПАВ. 3, СТЕНД 3С94 / PAV. 3, STAND 3C94

НОВОМЕТ
NOVOMET

Россия, 614065, г. Пермь, ш. Космонавтов, д. 365
 365, Kosmonavtov Shosse, 614065 Perm, Russia
 TEL +7 (342) 259-7333
 E-mail: info@novometgroup.com
 Internet: http://www.novometgroup.com

Компания стремится к снижению энергопотребления в системах механизированной добычи нефти и адаптации технологий для использования с возобновляемыми источниками энергии. Одна из таких инициатив предусматривает использование систем ЭЦН для перекачки горячей воды на геотермальных станциях.

The company is committed to reducing energy consumption in oil production and adapting technologies to renewable energy sources. One such initiative is an application of downhole ESP systems to pump geothermal hot water.

ПАВ. 3, СТЕНД 3D52 / PAV. 3, STAND 3D52

НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО
NEW POLUS LLC

Россия, 111123, г. Москва,
 ш. Энтузиастов, д. 56, стр. 25, оф. 242
 Office 242, Bldg. 25, 56, Entuziastov Shosse,
 111123 Moscow, Russia
 TEL +7 (495) 784-5184

E-mail: newpolus@mail.ru, Internet: http://newpolus.ru

ООО «НОВЫЙ ПОЛЮС» — единственный производитель полного цикла солнечных коллекторов ЯSolar в РФ с гарантией 5 лет. Обладает опытом, имеет отдел проектирования, монтажную бригаду. Клиенты — частные лица и крупнейшие компании страны: «Алроса», Сургутнефтегаз, РЖД, аэропорт Домодедово, Газпром и др.

NEW POLUS LLC is the only manufacturer of full-cycle solar collectors in the Russian Federation with a 5-year warranty. Has experience, has a design department, installation team. Among our clients there are individuals and the largest companies of the country: Alrosa, Surgutneftegaz, Russian Railways, Domodedovo airport, Gazprom, etc.

ПАВ. 3, СТЕНД 3E40 / PAV. 3, STAND 3E40

ПИК, ПРЕДПРИЯТИЕ
PIK ENTERPRISE LIMITED
TRADE DEVELOPMENT



Россия, 603065, г. Нижний Новгород, ул. Ковпака, д. 1а
 1А, Ковпака Str., 603065
 Nizhny Novgorod, Russia
 TEL +7 (831) 41-296-41, FAX +7 (831) 41-296-48

E-mail: info@pik.com, Internet: https://www.pik.com

Предприятие «ПИК» основано в 1991 году. Деятельность компании сосредоточена на высокотехнологичном производстве опорных конструкций ФЭМ для солнечных электростанций, строительстве СЭС, выполнении всего спектра монтажных работ. Строительно-монтажное управление состоит из 91 бригады, строим по 0,25 МВт/сутки.

The PIK Enterprise was founded in 1991. The company's activities are focused on high-tech production of Photovoltaic Module support structures for Solar Power Plants, construction of Solar Power Plants, and performance of the entire range of installation works. The Construction and Installation Department consists of 91 crews, the progress is 0.25 MW/day.

ПАВ. 3, СТЕНД 3A34 / PAV. 3, STAND 3A34

ПРОМЭНЕРГО, ООО
PROMENERGO



ПРОМЭНЕРГО

Россия, 422540, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, промышленная площадка Зеленодольск, Промышленный р-н, д. 16
 16, Promyshlenny District, Promyshlennaya Ploshchadka Zelenodol'sk, 422540 Zelenodolsk, Republic of Tatarstan, Russia
 TEL +7 (843) 202-0700

E-mail: info@promenergo-rt.ru
 Internet: http://www.promenergo.ru

ООО «ПромЭнерго» — производственное предприятие, которое занимается разработкой и изготовлением интеллектуального электротехнического оборудования:

- интеллектуальных приборов учета электроэнергии;
- зарядных станций E-prom для электромобилей;
- распределительных устройств 0,4-20 кВ;
- трансформаторных подстанций.

Promenergo LLC is a manufacturing enterprise that develops and produces smart electrical equipment:

- smart electricity metering devices
- E-prom charging stations for EVs
- 0.4–20 kV switchgears
- transformer substations.

ПАВ. 3, СТЕНД 3D28 / PAV. 3, STAND 3D28

РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД
МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, АО
RYAZAN METAL CERAMICS INSTRUMENTATION
PLANT JSC

Россия, г. Рязань, ул. Новая, д. 51 в
 51 V, Novaya Str., Ryazan, Russia
 TEL/FAX +7 4912-2497 57

E-mail: Marketing@rmcip.ru
 Internet: http://www.rmcip.ru

Более 20 лет Рязанский завод металлокерамических приборов осуществляет развитие изделий солнечной энергетики, которые применяются не только для строительства крупных сетевых станций, но и для обеспечения электроэнергией жилых домов, стационарных и плавающих навигационных систем и многих других объектов.

For over 20 years, Ryazan Metal Ceramics Instrumentation Plant have been promoting solar energy products which are applied not only for big network stations construction, but also for electrical energy provision of residential houses, stationary and floating navigation systems, and many other objects.

ПАВ. 3, СТЕНД 3C90 / PAV. 3, STAND 3C90

СветON SvetON LLC

Россия, Московская обл., г. Химки,
Вашутинское ш., д. 6
6, Vashutinskoe Shosse, Khimki,
Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 646-1220
E-mail: info@220-on.ru
Internet: <http://www.220-on.ru>

Инженерно-производственная компания «СветON» не только занимается продажей и установкой автономных, бесперебойных и солнечных станций, но и разрабатывает собственные уникальные продукты для них. Мы производим эффективные крепления СП, балансиры АКБ, мониторинг АТОМ и поставляем инверторы BINEOS.

The SvetON engineering and production company is engaged not only in the sale and installation of autonomous, uninterrupted, and solar stations, but also develops own unique products for this equipment. We manufacture efficient solar panel mountings, battery balancers, ATOM monitoring units and supply BINEOS inverters.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В12 / PAV. 3, STAND 3B12

СВЕТЛОБОР SVETLOBOR

Россия, г. Нижний Новгород
Nizhny Novgorod, Russia
TEL +7 (831) 220-50-47/48
E-mail: mail@svetlobor.com
Internet: <http://www.svetlobor.com>

Автоматические пеллетные котлы «Светлорбор».
Svetlobor automatic pellet boilers.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В05 / PAV. 3, STAND 3B05

СИСТЕМОТЕХНИКА SYSTEMTECHNIK

Россия, г. Москва, ул. Коптевская, д. 73, стр. 1
Bldg. 1, 73, Koptevskaya Str., Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 255-0339
E-mail: info@sstmk.ru
Internet: <http://www.sstmk.ru>, <https://energy-storage.ru>

!Системотехника! — производитель решений для АГЭК (off-grid), распределенной энергетики и Microgrid, подходящих для подключения к сетям среднего и высокого напряжения и диапазоном мощностей в сотни МВт, а также систем защиты электропитания различного типа и исполнения с возможностью кастомизации.

Systemtechnik is a manufacture of digital energetics solutions for off-grid, distributed and renewable energy sources and Microgrid suitable for connecting to medium-voltage and high-voltage networks with a power range of hundreds MWtt and complex electrical power solutions of various types with customization options for any customer requirements.

ПАВ. 3, СТЕНД 3Д35 / PAV. 3, STAND 3D35

СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ООО CURRENT TRANSFORMATION LTD.

Россия, г. Новосибирск, ул. Большевицкая, д. 177, цех 7
Workshop 7, 177, Bol'shevistskaya Str., Novosibirsk, Russia
TEL +7 (383) 227-8271
FAX +7 (383) 227-8272
E-mail: info@systemct.ru
Internet: <http://www.systemct.ru>

Ведущая электротехническая компания, специализирующаяся на разработке и производстве систем бесперебойного электропитания для энергетики, нефтегазовой отрасли и других отраслей. Производство зарядных устройств, инверторов напряжения, распределительного оборудования.

A leading engineering company specializing in the design and manufacture of uninterruptible power systems for the energy, oil and gas industry and other industries. Manufacture of chargers, inverters, distribution equipment.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А10 / PAV. 3, STAND 3A10

СОЛЕР SOLER

Россия, г. Москва, ул. Кусковская, д. 20а
20A, Kuskovkaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 647-7952
E-mail: mail@solerpro.ru
Internet: <http://solerpro.ru>

Производитель «Солеров» – наружных систем солнцезащиты, оснащенных солнечными панелями, имеющих одновременно и функцию защиты от солнца, и функцию преобразования солнечной энергии в электрическую. «Солеры» легко интегрируются в городское пространство и делают город энергоэффективным.

The company produces external sun breaking systems equipped with solar panels. Solers are to be easily integrated into environment of a big city and increase its efficiency.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А31 / PAV. 3, STAND 3A31

СОЮЗЭКСПЕРТИЗА, АНО ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ SOYUZEXPERTIZA ANO OF THE CCI OF RUSSIA

Россия, 125009, г. Москва,
ул. Малая Дмитровка, д. 13/17, стр. 1
Bldg. 1, 13/17, Malaya Dmitrovka Str.,
125009 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 660-5868
E-mail: info@soex.ru
Internet: <http://www.soex.ru>

Российская экспертная организация (инспекция, испытание, сертификация).

Член Международного совета по испытаниям, инспекции и подтверждению соответствия (TIC Council).

Russian professional organization offering independent testing, inspection and certification services. Extensive experience and impeccable reputation make SOEX a full-fledged member of TIC Council.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А30 / PAV. 3, STAND 3A30

СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ, ООО
SPOSOB KREPLENIYA

Россия, 143002, Московская обл.,
 г. Одинцово, ул. Западная д. 13
 ул. Западная д. 13, 143002 Odintsovo,
 Moscow Region, Russia
 TEL +7 (985) 351-5473
 FAX +7 (495) 748-4402
 E-mail: all@td-sks.ru
 Internet: http://td-sks.ru

Производство системы креплений солнечных панелей.
 Manufacture of solar panel mounting system.

ПАВ. 3, СТЕНД 3С92 / PAV. 3, STAND 3С92

СПЭЙРС.РУ
SPARES LLC

Россия, Московская обл., г. Долгопрудный,
 Лихачёвский пр-д, д. 8, оф. 102
 Office 102, 8, Proezd Likhachevskiy,
 Dolgoprudny, Moscow Region, Russia
 TEL +7 (495) 215-5387
 E-mail: info@spares.ru
 Internet: http://spares.ru

Компания «Спейрс» — поставщик профессионального оборудования для возобновляемой энергетики с многолетним опытом. Полный цикл услуг: от разработки до внедрения сетевых, автономных солнечных электростанций. Официальный дистрибьютор Schneider Electric, TBS Electronics, Outback, Sofar, Mibet, ZJ Beny.

SPARES.RU is one of the leading distributors of professional equipment for renewable energy in Russia. The full cycle of development, production and solar plants installing, both ongrid and offgrid. Schneider Solar, TBS Electronics, Outback Power, Sofar, Mibet, ZJ Beny exclusive partner in Russia.

ПАВ. 3, СТЕНД 3С77 / PAV. 3, STAND 3С77

ТЕХНОВОТУМ НПК, ООО
TECHNOVOTUM SPC Ltd

Россия, г. Москва
 Moscow, Russia
 TEL/FAX +7 (495) 662-5937
 E-mail: sales@votum.ru
 Internet: http://votum.ru

ООО «НПК «Техновотум» — российский разработчик и производитель приборов, автоматизированных систем НК-стендов лазерного сканирования и дефектоскопии, программного обеспечения для проведения неразрушающего контроля (НК); оказывает услуги по повышению квалификации, метрологические, по поверке/калибровке.

Technovotum SPC is a Russian developer and manufacturer of instruments, systems and software for non-destructive testing (NDT). We develop automated NDT systems for laser scanning and flaw detection test benches. Provides professional training services for industry specialists and renders metrological services for equipment verification and calibration.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А07 / PAV. 3, STAND 3А07

ТЕХНОКОМПЛЕКС, ООО
TECHNOCOMPLEX LLC

Россия, 119049, г. Москва, Калужская пл., д. 1
 1, Kaluzhskaya Ploshchad, 119049 Moscow, Russia
 TEL +7 (495) 197-7100
 E-mail: info@t-complex.ru
 Internet: http://t-complex.ru

Компания «ТЕХНОКОМПЛЕКС» является разработчиком программного обеспечения и обладает необходимыми отраслевыми знаниями и опытом внедрения программных и программно-аппаратных решений в области зеленой электроэнергетики на основе собственной технологической платформы КВАНТ EV.

TECHNOCOMPLEX is a software developer and has the necessary industry knowledge and experience in implementing software and hardware and software solutions in the field of green power industry based on its own QUANT EV technological platform.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А20 / PAV. 3, STAND 3А20

ТРЕМБАЧ, ИП
TREMBACH IE

Россия, Вологодская обл., г. Череповец,
 Шекснинский просп., д. 15-38
 15-38, Sheksninskiy Prospekt,
 Cherepovets, Vologda Region, Russia
 TEL +7 (911) 548-4373
 E-mail: satrembach@yandex.ru

Разработка инновационных технологий в сфере электроэнергетики и электротехники.

Development of innovative technologies in the field of electric power and electrical engineering.

ПАВ. 3, СТЕНД 3Б14 / PAV. 3, STAND 3Б14

ТУБОР, ООО
TUBOR LLC

Россия, 606452, Нижегородская обл., г. Бор,
 пос. Большое Пикино, ул. Кооперативная, д. 9
 9, Kooperativnaya Str., Bol'shoe Pikino Settlement,
 606452 Bor, Nizhny Novgorod Region, Russia
 TEL 8 800 707-8817 (доб./ext. 500)
 E-mail: industrial@energy.tubor.ru
 Internet: https://industrial.tubor.ru

«ТУБОР» — российский производитель стартерных и промышленных аккумуляторных батарей, в том числе аккумуляторов по технологии GEL. Высококачественная продукция завода способна в полной мере заменить импортные аналоги на внутреннем рынке и успешно конкурировать с ними за рубежом.

TUBOR is a Russian manufacturer of starter and industrial batteries, including GEL batteries. High-quality products of the plant can fully replace imported analogues in the domestic market and successfully compete with them abroad.

ПАВ. 3, СТЕНД 3Д40 / PAV. 3, STAND 3Д40

ТЭКНОБЛОГ
TEKNOBLOG

ТЭКНО: /// БЛОГ

Россия
Russia
Internet: <https://teknoblog.ru>

ПАВ. 3, СТЕНД 3В65 / PAV. 3, STAND 3B65

УЛЬТРА СОЛАР ПРО
ULTRA SOLAR PRO

Россия, ул. Нагорная, д. 20, корп. 1
Bldg. 1, 20, Nagornaya Str., Russia
TEL +7 (495) 258-4948
E-mail: ar@autonomno.ru
Internet: https://autonomno.ru/elektrichestvo/elektroseti_net/ultrasolar/

ULTRASOLAR PRO (Россия) — универсальные промышленные литий-ионные системы энергоснабжения для автономных, резервных и гибридных решений мощностью от 5 до 180 кВт. Поставляются в готовом для эксплуатации виде, а интеллектуальная защита исключает полный разряд аккумуляторов при любых внешних обстоятельствах.

ULTRASOLAR PRO (Russia) presents versatile industrial lithium-ion energy supply systems for off-grid, back up and hybrid solutions ranging from 5 to 180 kW. Delivered as turn key product, our intellectual protection never allow deep battery discharge despite any surrounding conditions.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В28 / PAV. 3, STAND 3B28

УМНАЯ ЭНЕРГИЯ
CLEVER ENERGY

Россия, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 114/1
114/1, Ural'skaya Str., Krasnodar, Russia
TEL +7 (918) 696-4808, 8 800 222-8893
E-mail: info@clever-energy.ru
Internet: <http://clever-energy.ru>

Создание систем возобновляемой энергетики: проектирование, поставка оборудования, монтаж, пусконаладочные работы, гарантийное, послегарантийное обслуживание и мониторинг солнечных электростанций и систем резервного электроснабжения. Решения под ключ, разработанные под задачу клиента.

Creation of renewable energy systems: design, supply of equipment, installation, commissioning, warranty, post-warranty maintenance and monitoring of solar power plants and backup power supply systems. Turnkey solutions designed for the client's task.

ПАВ. 3, СТЕНД 3Д12 / PAV. 3, STAND 3D12

ФОРМОС ТК
FORMOS TK

Россия, 123100, г. Москва,
Пресненская наб., д. 12, этаж 45, комн. 11, пом. IVc
Premises IVc, Office 11, 45th Floor,
12, Presnenskaya Naberezhnaya, 123100 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 642-7304
E-mail: info@formostk.ru
Internet: <http://formos.ru>

Официальный дистрибьютор 3М с 2000 года. Материалы для производства солнечных батарей. Технологии для производства и ремонта лопастей ветрогенераторов. Средства для защиты от падения с высоты. Official 3M distributor since 2000. Materials for manufacture of solar cells. Technologies for manufacture and repair of wind turbine blades. Fall protection equipment.

ПАВ. 3, СТЕНД 3А05 / PAV. 3, STAND 3A05

ЧУВАШКАБЕЛЬ ЗАВОД, АО
CHUVASHKABEL FACTORY JSC

Россия, 428037, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, Кабельный пр-д, д. 7
7, Proezd Kabel'ny, 428037 Cheboksary,
Chuvash Republic, Russia
TEL +7 (8352) 419 991
FAX +7 (8352) 546 001
E-mail: kabel@ch-k.ru
Internet: <http://www.chuvashcable.ru>

Производство проволоки с различными видами покрытия для нужд солнечной энергетики, силовых кабелей и проводов СИП, а также монтажных и бортовых проводов, радиочастотных кабелей для предприятий различных отраслей.

Chuvashcable Factory is a manufacturer of a wide range of wires and cables for construction, aircraft, telecommunications and other industries.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В24 / PAV. 3, STAND 3B24

ЭЛЕВЭЛ ИНЖЕНЕР
ELEVEL ENGINEER

Россия, 111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 13
13, Elektrodnaya Str., 111524 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 258-5656
E-mail: v.zabavnikov@elevel.ru
Internet: <http://www.elevel.ru>

«Эвэл Инженер» — комплексный поставщик электро-технического оборудования, кабеленесущих систем, светотехники, шинпровода, НКУ собственного производства, ЭЭС с возможностью реализации проектов под ключ, включая услуги проектирования, пусконаладку и монтаж, а также систем управления освещением.

Elevel Engineer is an integrated supplier of electrical equipment, cable support systems, lighting equipment, bus ducts, own low-voltage package modules, ECS supporting the turnkey projects, including design services, commissioning and installation, as well as lighting control systems.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В30 / PAV. 3, STAND 3B30

ЭКСПЕРТ EXPERT



Россия, г. Москва,
ул. Правды, д. 24, стр. 4
Bldg. 4, 24, Pravdy Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 789-4465
E-mail: hinkis@expert.ru
Internet: <http://expert.ru>

ПАВ. 3, СТЕНД 3В65 / PAV. 3, STAND 3B65

ЭЛЕК.РУ ELEC.RU



Россия, Псковская обл.,
г. Великие Луки,
просп. Гагарина, д. 95 А
95 A, Gagarina Prospekt, Velikiye Luki, Pskov Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 587-4090
E-mail: info@elec.ru
Internet: <http://www.elec.ru>

Elec.ru (год основания — 2001) – эксперт в области продвижения электротехнических компаний, основанного на синергии качественного контента, современных диджитал-инструментов и уважения интересов партнеров. Медиаформаты компании – интернет-портал Elec.ru и журнал «Электротехнический рынок».

Elec.ru (established in 2001) is an expert in the field of promoting electrotechnical companies based on a synergy of fine content, modern digital tools and respect to partners' interests. The media resources in our company comprise Elec.ru internet-portal and Electrotechnical market magazine.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В65 / PAV. 3, STAND 3B65

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение ELECTRIC POWER. Transmission and Distribution



Россия, г. Москва, Электродный пр-д, оф. 14
Office 14, Proezd Elektrodny, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 645-1241
E-mail: info@eepir.ru
Internet: <http://eepir.ru>

Научно-технический журнал для специалистов электро-сетевого комплекса. Включен в Перечень ВАК. Читатели издания — руководители и специалисты крупнейших компаний электроэнергетики и ТЭК, отраслевых институтов, контролирующих и надзорных органов России.

The journal for power grid experts. The journal readers are the leaders and specialists of the power industry companies, sectoral research institutes and supervisory authority of Russia. The journal is included in the List of Scientific Publications.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В65 / PAV. 3, STAND 3B65

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA



Россия, г. Санкт-Петербург,
Старо-Петергофский просп., д. 43/45, литера Б, оф. 4Н
Office 4N, Litera B, 43/45, Staro-Petergofskiy Prospekt, Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 346-5015 (16)
FAX +7 (812) 325-2099
E-mail: podpiska@eprussia.ru
Internet: <http://www.eprussia.ru>

Федеральная отраслевая газета. Выпускается с 2000 года. Выходит 2 раза в месяц. Формат А3. Тираж 26 000 экземпляров. Объем от 50 до 60 полос.

Leading newspaper for the power industry sector of Russia. Published since 2000. Published twice per month. A3 format, circulation is 26,000 copies, 50-60 pages. Distributed throughout the Russian Federation.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В65 / PAV. 3, STAND 3B65

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ENERGY POLICY



Россия, 129085, г. Москва,
просп. Мира, д. 105, стр. 1
Bldg. 1, 105, Prospekt Mira,
129085 Moscow, Russia
TEL +7 (910) 463-5357
FAX +7 (495) 789-9291

E-mail: anna.gorshik@yandex.ru
Internet: <https://energypolicy.ru/redakczija>

ПАВ. 3, СТЕНД 3В65 / PAV. 3, STAND 3B65

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ENERGY CENTRE

Россия, г. Москва, Огородный пр-д, д. 20, стр. 12
Bldg. 12, 20, Proezd Ogorodny, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 508-7385
E-mail: sales@sosvetom.ru
Internet: <http://www.sosvetom.ru>

Комплексные решения в области резервного и автономного электроснабжения, солнечной генерации для частных домовладений, малого бизнеса и государственных учреждений на базе аккумуляторных и сетевых инверторов. Дистрибуция и сервис оборудования европейских и североамериканских производителей.

Complex solutions for backup and autonomous power supply based on battery, grid-type solar inverters for private households, small businesses and state institutions. Distribution and service of equipment from European and North American manufacturers.

ПАВ. 3, СТЕНД 3С77 / PAV. 3, STAND 3C77

**ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА**

Издается с 2000 года

Периодичность 2 раза в месяц

Тираж 26 000 экземпляров

www.eprussia.ru



ЭНЕРГОВОЛЬТ, ООО
ENERGOVOLT LLC



Россия, 420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Г. Кариева, д. 3
3, G. Karieva Str., 420081 Kazan, Republic of Tatarstan, Russia
TEL 8 800 201-7812
E-mail: info@al-energy.ru
Internet: <https://al-energy.ru>

ООО «ЭНЕРГОВОЛЬТ» является поставщиком оборудования для солнечной энергетики: солнечных фотоэлектрических модулей, солнечных инверторов и многого другого. Предлагаем юридическим и физическим лицам основанные на индивидуальном подходе к каждому клиенту солнечные решения для экономии электроэнергии. ENERGOVOLT LLC is a supplier of equipment for solar energy: solar photovoltaic modules, solar inverters and much more. We offer solar solutions for commercial and residential use, based on an individual approach to each customer.

ПАВ. 3, СТЕНД 3С91 / PAV. 3, STAND 3C91

ЭРГА
ERGA

Россия, 248018, г. Калуга, ул. Хрустальная, д. 22
22, Khrustal'naya Str., 248018 Kaluga, Russia
TEL +7 (4842) 922 199
FAX +7 (4842) 794 280
E-mail: info@erga.ru
Internet: <http://erga.ru>

НПО «ЭРГА» — крупнейший российский производитель высококоэрцитивных постоянных магнитов на основе РЗМ, магнитных систем специального назначения и оборудования на их основе. Осуществляем разработку, изготовление, сервисное обслуживание синхронных электрических машин на постоянных магнитах.

ERGA Research and Production Company is the largest Russian manufacturer of high-coercitivity permanent magnets based on rare-earth metals, customized magnetic systems and equipment based on them. We carry out R&D, production, service of permanent magnet synchronous electric machines.

ПАВ. 3, СТЕНД 3В20 / PAV. 3, STAND 3B2

Наши услуги - Ваш успех.



Тел.: +7 (499) 795-25-36
sales @ expoconsta.ru
www.expoconsta.com

Указатель участников выставки по странам

Австрия

AEROCOMPACT	25
FRONIUS	26

Германия

GoodWe Europe GmbH	26
--------------------------	----

Китай

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd)	26
HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD	27

Россия

3D CONTROL, Калуга	25
3M, Москва	25
ABB, Москва	25
CONTROL ENGINEERING РОССИЯ, Санкт-Петербург	25
ENERGON, Москва	26
EPС.electro, Москва	26
my.eCars (РТКОМ), Омск	27
REWATT, Москва	27
ТСР, Екатеринбург	27
TORQEEDO, Москва	28
TOUCH зарядная инфраструктура для электромобилей, Санкт-Петербург	28
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, Москва	28
Айти ЧАРДЖ, Москва	28
АКВАИЗОЛ, Москва	28
БАШНИ ВРС, ООО, Таганрог	29
ВЕКТОР-БАТТЕРИ, ООО, Москва	29
ВИСТ ЭНЭРДЖИ, ООО, Ростов-на-Дону	29
ВОЛЬТ-СПБ, ООО, Санкт-Петербург	29
ДЕЛОВАЯ РОССИЯ: ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ТРАНСПОРТ, СОЦИАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ, Екатеринбург	29
ДИС ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Москва	30
ДКС, Тверь	30
ЕВРОСОЛАР РУССКАЯ СЕКЦИЯ, НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ПО РАЗВИТИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, Москва	30
ЗЕЛЁНАЯ ТОЧКА СТАРТА	30
ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО, Зеленодольск	30
ИСАЕВ И.Ю., ИП, Краснодар	31
ИФТТ РАН	31
КИНСЕРВИС, Мытищи	31
КЛЕЙТОН, ООО, Воронеж	31
Корпорация ПСС, Пермь	31
КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ, ФПК, ООО, Воронеж	31
КОСТАД РУС, Москва	32
ЛА СОЛАР ГРУП, Москва	32
МЕГАПОЛИСРЕСУРС, ГК, Челябинск	32
МИКРОАРТ ПРО, ООО, Москва	32

МС-СОЛАР24, Красногорск	32
МУПЭС, Дивногорск	32
МЦИРИ (МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК И ИЗОБРЕТЕНИЙ), Москва	33
НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ, Москва	33
НЕФТЬ И КАПИТАЛ, Москва	33
НИП, ООО, Великий Новгород	33
НИУ «МЭИ», Москва	33
НОВОМЕТ, Пермь	34
НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО, Москва	34
ПИК, ПРЕДПРИЯТИЕ, Нижний Новгород	34
ПРОМЭНЕРГО, ООО, Зеленодольск	34
РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, АО, Рязань	34
СветОН, Химки	35
СВЕТЛОБОР, Нижний Новгород	35
СИСТЕМОТЕХНИКА, Москва	35
СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ООО, Новосибирск	35
СОЛЕР, Москва	35
СОЮЗЭКСПЕРТИЗА, АНО ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Москва	35
СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ, ООО, Одинцово	36
СПЭЙРС.РУ, Долгопрудный	36
ТЕХНОВОТУМ НПК, ООО, Москва	36
ТЕХНОКОМПЛЕКС, ООО, Москва	36
ТРЕМБАЧ, ИП, Череповец	36
ТУБОР, ООО, Бор	36
ТЭКНОБЛОГ	37
УЛЬТРА СОЛАР ПРО	37
УМНАЯ ЭНЕРГИЯ, Краснодар	37
ФОРМОС ТК, Москва	37
ЧУВАШКАБЕЛЬ ЗАВОД, АО, Чебоксары	37
ЭLEVEL ИНЖЕНЕР, Москва	37
ЭКСПЕРТ, Москва	38
ЭЛЕК.РУ, Великие Луки	38
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение, Москва	38
ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, Санкт-Петербург	38
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, Москва	38
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, Москва	38
ЭНЕРГОВОЛЬТ, ООО, Казань	40
ЭРГА, Калуга	40

Франция

ECM GREENTECH	26
---------------------	----

Швейцария

A777	25
MTE Meter Test Equipment AG	27
WepfAir AG	28

List of Exhibitors as to Countries

Austria

AEROCOMPACT	25
FRONIUS	26

China

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd)	26
HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD	27

France

ECM GREENTECH	26
---------------------	----

Germany

GoodWe Europe GmbH	26
--------------------------	----

Russia

3D CONTROL, Kaluga	25
3M, Moscow	25
ABB, Moscow	25
AQUAISALL, Moscow	28
AUTONOMOUS SOLUTIONS, Moscow	28
BUSINESS RUSSIA: INDUSTRY, TRANSPORT, SOCIAL LIFE, Ekaterinburg	29
CHUVASHKABEL FACTORY JSC, Cheboksary	37
CLEVER ENERGY, Krasnodar	37
CONTROL ENGINEERING RUSSIA, Saint Petersburg	25
CURRENT TRANSFORMATION LTD., Novosibirsk	35
DIS ELECTRONICS LTD, Moscow	30
DKC, Tver	30
ELEC.RU, Velikie Luki	38
ELECTRIC POWER. Transmission and Distribution, Moscow	38
ELEVEL ENGINEER, Moscow	37
ENERGON, Moscow	26
ENERGOVOLT LLC, Kazan	40
ENERGY CENTRE, Moscow	38
ENERGY POLICY, Moscow	38
EPC.electro, Moscow	26
ERGA, Kaluga	40
EUROSOLAR RUSSIAN SECTION, NON-PROFIT PARTNERSHIP FOR THE DEVELOPMENT OF RENEWABLE ENERGY, Moscow	30
EXPERT, Moscow	38
FORMOS TK, Moscow	37
GREEN START POINT	30
ISAEV I.YU. IE, Krasnodar	31
ISSP RAS	31
IT CHARGE, Moscow	28
KINSERVIS, Mytishchi	31
KLEYTON LLC, Voronezh	31
KOSMOS-NEFT-GAS FINANCIAL & INDUSTRIAL COMPANY, Voronezh	31

KOSTAD RUS, Moscow	32
LA SOLAR GROUP, Moscow	32
MEGAPOLISRESOURCE, Chelyabinsk	32
MICROART PRO LLC, Moscow	32
MPEI, Moscow	33
MS-SOLAR24, Krasnogorsk	32
MTSIRI (YOUTH CENTER FOR INNOVATIVE DEVELOPMENTS AND INVENTIONS), Moscow	33
MUPES, Divnogorsk	32
my.eCars (RTCOM), Omsk	27
NEW POLUS LLC, Moscow	34
NIP, Velikiy Novgorod	33
NOVOMET, Perm	34
OIL & CAPITAL, Moscow	33
OIL AND GAS VERTICAL, Moscow	33
PIK ENTERPRISE LIMITED TRADE DEVELOPMENT, Nizhny Novgorod	34
POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA, Saint Petersburg	38
PROMENERGO, Zelenodolsk	34
PSS Corporation, Perm	31
REWATT, Moscow	27
RYAZAN METAL CERAMICS INSTRUMENTATION PLANT JSC, Ryazan	34
SOLER, Moscow	35
SOYUZEXPERTIZA ANO OF THE CCI OF RUSSIA, Moscow	35
SPARES LLC, Dolgoprudnyy	36
SPOSOB KREPLENIYA, Odintsovo	36
SVETLOBOR, Nizhny Novgorod	35
SvetON LLC, Khimki	35
SYSTEMTECHNIK, Moscow	35
TECHNOCOMPLEX LLC, Moscow	36
TECHNOVOTUM SPC Ltd, Moscow	36
TEKNOBLOG	37
TORQEEDO, Moscow	28
TOUCH charging infrastructure for electric vehicles, Saint Petersburg	28
TREMBACH IE, Cherepovets	36
TSR, Ekaterinburg	27
TUBOR LLC, Bor	36
ULTRA SOLAR PRO	37
VEKTOR BATTERY Co. LTD, Moscow	29
VIST ENERGY LTD, Rostov-on-Don	29
VOLT-SPB LLC, Saint Petersburg	29
WRS TOWERS LLC, Taganrog	29
ZETZ, Zelenodolsk	30

Switzerland

A777	25
MTE Meter Test Equipment AG	27
WepfAir AG	28

МАТЕРИАЛЫ, БИЗНЕС-СУБ
СТРУКЦИИ, БИЗНЕС-СУБ
МАРКЕТИНГ, СОЗДАНИЕ САМ
АНИИ, ПРОДВИЖЕНИЕ

28-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

РЕКЛАМА

«Технологии и услуги для производителей и заказчиков рекламы»

18-21 октября 2021

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон №2

МАТЕРИАЛЫ, МО
БИЗНЕС-СУБ
МАРКЕТИНГ, СОЗДАНИЕ
МАТЕРИАЛЫ,
БИЗНЕС-СУБ

Организатор



Реклама
 12+

При поддержке



Под патронатом



www.reklama-expo.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ OFFICIAL CATALOGUE
КАТАЛОГ-ПУТЕВОДИТЕЛЬ AND GUIDE

22-24 | 06 | 2021



Международная
выставка и форум

RENWEX

International
Exhibition and
Forum

Список
продуктов,
услуг и фирм

List of
Products,
Services and
Exhibitors



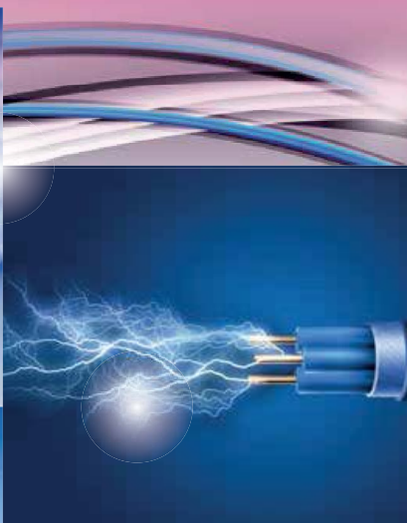
ЭЛЕКТРО

30-я юбилейная международная выставка
«Электрооборудование. Светотехника.
Автоматизация зданий и сооружений»



6–9 ИЮНЯ 2022

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» • WWW.ELEKTRO-EXPO.RU



12+



Реклама



**ЭЛЕКТРО
МАРКЕТ**

ВАЖНЫЕ СВЯЗИ
ДЛЯ ВАЖНЫХ ДЕЛ



**ЭЛЕКТРО
ОБЩЕНИЕ**

РАЗГОВОРЫ
С ТОЛКОМ



**ЭЛЕКТРО
НАВЫКИ**

ПРОКАЧАЙ НАВЫКИ
И КОМПЕТЕНЦИИ

Список продуктов, услуг и фирм

1	Ветроэнергетика	46	6	Водородная энергетика	50
1.1	Оборудование и устройства для ветроэнергетики	46	6.1	Оборудование для производства	50
1.2	Производители ветряных турбин	46	7	Твердые бытовые отходы как возобновляемый источник энергии	50
1.3	Производители малоомощных ветровых турбин	46	7.1	Оборудование и устройства для переработки твердых бытовых отходов	50
1.4	Производители мощных ветровых турбин	46	8	Сетевая инфраструктура и решения для интеграции возобновляемых источников энергии	50
1.5	Поставщики оборудования и компонентов	46	9	Энерго- и ресурсосберегающие технологии. Энергоэффективность в промышленности	50
1.6	Новые материалы, композиты, сырье и материалы и их переработка	46	9.1	Технологии накопления энергии	50
1.7	Эксплуатация и обслуживание	46	9.1.1	Литиевые аккумуляторы	50
1.8	Накопление и хранение энергии	46	9.1.2	Свинцовые аккумуляторы	51
1.9	Планирование и разработка проектов	46	9.1.4	Другие аккумуляторные технологии	51
2	Солнечная энергетика	46	9.1.5	Переработка / повторное использование	51
2.1	Оборудование и устройства для солнечной энергетики	46	9.1.6	Топливные элементы	51
2.2	Солнечные элементы и модули	47	9.1.8	Преобразование избыточной энергии в газ	51
2.3	Солнечные батареи, фотоэлектрические батареи	47	9.1.9	Другие технологии накопления энергии	51
2.4	Аккумуляторы для солнечных батарей	47	9.2	Оборудование и устройства для систем накопления энергии	51
2.5	Инверторы для солнечных батарей	47	9.2.1	Системы управления батареями	51
2.6	Солнечные коллекторы, оборудование для солнечного теплоснабжения	48	9.2.3	Зарядные устройства	51
2.7	Компоненты (кабели, разъемы, распределительные коробки и др.)	48	10	Электротранспорт и электромобили	51
2.8	Преобразователи и накопители электрической энергии	48	10.6	Дилер электрокаров различного назначения	51
2.9	Системы слежения за солнцем (трекеры)	48	10.8	Системы накопления энергии для электротранспорта	51
2.10	Технологии, оборудование, сырье для производства солнечных батарей, модулей и пленок	48	10.9	Зарядная инфраструктура / зарядные станции для электротранспорта	51
2.11	Комплексные системы для зданий и сооружений	48	10.10	Станции зарядки электромобилей (настенные ящики, зарядные станции) до 22 кВт	52
2.12	Промышленные фотоэлектрические установки	48	10.11	Станции зарядки электромобилей (нагнетатели) > 22 кВт	52
2.13	Тепловые насосы	48	10.12	Зарядка автомобиля от сети	52
2.14	Монтажные системы и оборудование	48	10.14	Электрооборудование для городского электротранспорта	52
2.15	Накопление и хранение энергии	49	10.15	Соединительные системы, зарядные кабели	52
2.16	Сервис и обслуживание	49	10.16	Тяговые аккумуляторные батареи	52
2.17	Планирование и разработка проектов	49	10.16.2	Аккумуляторные батареи для электробусов	52
2.18	Программное обеспечение	49	10.16.4	Аккумуляторные батареи для персональных мобильных электротранспортных средств (электроскутеров, самокатов, велосипедов и гироскутеров)	53
3	Гидроэнергетика	49	10.17	Платежные системы, ИКТ, программное обеспечение	53
3.1	Оборудование и устройства для гидроэнергетики	49	11	Оборудование и системы измерения и контроля, АСУ ТП	53
3.2	Гидросиловое оборудование (гидротурбины, гидрогенераторы)	49	12	Безопасность энергетических объектов и защита окружающей среды	53
3.4	Электротехническое оборудование электрическая часть генераторов, повышающие трансформаторы, коммутационная аппаратура: шинные, воздушные и кабельные токопроводы, системы релейной защиты, автоматики, телеуправления, связи и др.)	49	12.1	Технические и иные средства для защиты обеспечения безопасности труда	53
3.6	Оборудование и устройства для малой гидроэнергетики (до 100 кВт)	49	12.2	Технические и иные средства для предотвращения пожаров	53
4	Биоэнергетика, биомасса, биогаз и твердое биотопливо	49	12.3	Технические и иные средства для защиты окружающей среды	53
4.1	Оборудование и устройства для биоэнергетики	49	14	Программное обеспечение для ВИЭ	53
4.2	Оборудование и технологии для вторичного использования энергоресурсов	50	15	Профессиональные союзы и ассоциации	53
4.3	Системы отопления на биомассе (системы отопления на пеллетах, щепе и др.)	50	16	Специализированные издания	53
4.4	Когенерационные установки на основе биомассы	50	17	Учебные заведения	53
4.5	Оборудование для производства биотоплива	50			
5	Геотермальная энергетика	50			
5.	Оборудование и устройства для геотермальной энергетики	50			
5.2	Геотермальные системы отопления	50			
5.3	Производители оборудования и комплектующих для геотермальной энергетики	50			

1 Ветроэнергетика

1.1 Оборудование и устройства для ветроэнергетики

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd)

Китай
China
TEL +7 (916) 400-4837
FAX +86 755-86026786
E-mail: kramyg@yandex.ru, hopewind@hopewind.com
Internet: http://en.hopewind.com



3A40	
WepfAir AG, Швейцария	3A50
БАШНИ ВРС, ООО, Россия	3D62
ВОЛЬТ-СПБ, ООО, Россия	3A32
КЛЕЙТОН, ООО, Россия	3C38
КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ, ФПК, ООО, Россия	3C35
НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ, Россия	3B65
НИП, ООО, Россия	3D10
ЭРГА, Россия	3B20

1.2 Производители ветряных турбин

WepfAir AG, Швейцария	3A50
БАШНИ ВРС, ООО, Россия	3D62

1.3 Производители маломощных ветровых турбин

БАШНИ ВРС, ООО, Россия	3D62
------------------------	------

1.4 Производители мощных ветровых турбин

WepfAir AG, Швейцария	3A50
БАШНИ ВРС, ООО, Россия	3D62

1.5 Поставщики оборудования и компонентов

БАШНИ ВРС, ООО, Россия	3D62
ЧУВАШКАБЕЛЬ ЗАВОД, АО, Россия	3B24

1.6 Новые материалы, композиты, сырье и материалы и их переработка

ЗМ, Россия	3A05
ФОРМОС ТК, Россия	3A05

1.7 Эксплуатация и обслуживание

ЗМ, Россия	3A05
ТЕХНОВОТУМ НПК, ООО, Россия	3A07
ФОРМОС ТК, Россия	3A05

1.8 Накопление и хранение энергии

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd), Китай	3A40
ВЕКТОР-БАТТЕРИ, ООО, Россия	3C37
МИКРОАРТ ПРО, ООО, Россия	3D24
ПРОМЭНЕРГО, ООО, Россия	3D28
СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ООО, Россия	3A10
ТУБОР, ООО, Россия	3D40

1.9 Планирование и разработка проектов

WepfAir AG, Швейцария	3A50
СИСТЕМОТЕХНИКА, Россия	3D35

2 Солнечная энергетика

2.1 Оборудование и устройства для солнечной энергетики

ЕСМ GREENTECH, Франция	3A50
ENERGON, Россия	3C10
GoodWe Europe GmbH, Германия	3A50
HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай	3B32
ВИСТ ЭНЭРДЖИ, ООО, Россия	3C30
ВОЛЬТ-СПБ, ООО, Россия	3A32
ДИС ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	3D15
ДКС, Россия	3D50
ЕВРОСОЛАР РУССКАЯ СЕКЦИЯ, НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ПО РАЗВИТИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, Россия	3A50
ИСАЕВ И.Ю., ИП, Россия	3B10
КИНСЕРВИС, Россия	3B01
КЛЕЙТОН, ООО, Россия	3C38
КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ, ФПК, ООО, Россия	3C35
МИКРОАРТ ПРО, ООО, Россия	3D24
МС-СОЛАР24, Россия	3D70
НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ, Россия	3B65
НИП, ООО, Россия	3D10
НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО, Россия	3E40

ПИК, ПРЕДПРИЯТИЕ

Россия, 603065, г. Нижний Новгород, ул. Ковпака, д. 1а
TEL +7 (831) 41-296-41
FAX +7 (831) 41-296-48
E-mail: info@pik.com
Internet: https://www.pik.com

3А34

СветОН, Россия

3В12

СОЛЕР, Россия

3А31

СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ, ООО, Россия

3С92

СПЭЙРС.РУ, Россия

3С77

УМНАЯ ЭНЕРГИЯ, Россия

3D12

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, Россия

3С77

ЭНЕРГОВОЛЬТ

ЭНЕРГОВОЛЬТ, ООО

Россия

3С91

2.2 Солнечные элементы и модули

ЕСМ GREENTECH, Франция

3А50

ENERGON, Россия

3С10

ЕВРОСОЛАР РУССКАЯ СЕКЦИЯ, НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
ПО РАЗВИТИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, Россия

3А50

ЛА СОЛАР ГРУП, Россия

3А46

ПИК, ПРЕДПРИЯТИЕ

Россия, 603065, г. Нижний Новгород, ул. Ковпака, д. 1а
TEL +7 (831) 41-296-41
FAX +7 (831) 41-296-48
E-mail: info@pik.com
Internet: https://www.pik.com

3А34

РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ
ПРИБОРОВ, АО, Россия

3С90

2.3 Солнечные батареи, фотоэлектрические батареи

AEROSOMPACT, Австрия

3В28

ЕСМ GREENTECH, Франция

3А50

ENERGON, Россия

3С10

FRONIUS, Австрия

3В28

АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, Россия

3В28

ВИСТ ЭНЭРДЖИ, ООО, Россия

3С30

ДИС ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия

3D15

ДКС, Россия

3D50

ЕВРОСОЛАР РУССКАЯ СЕКЦИЯ, НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
ПО РАЗВИТИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, Россия

3А50

КИНСЕРВИС, Россия

3В01

ЛА СОЛАР ГРУП, Россия

3А46

МС-СОЛАР24, Россия

3D70

СПЭЙРС.РУ, Россия

3С77

УЛЬТРА СОЛАР ПРО, Россия

3В28

УМНАЯ ЭНЕРГИЯ, Россия

3D12

ЭНЕРГОВОЛЬТ

ЭНЕРГОВОЛЬТ, ООО

Россия

3С91

2.4 Аккумуляторы для солнечных батарей

ЕСМ GREENTECH, Франция

3А50

ENERGON, Россия

3С10

GoodWe Europe GmbH, Германия

3А50

ВЕКТОР-БАТТЕРИ, ООО, Россия

3С37

ТУБОР, ООО, Россия

3D40

2.5 Инверторы для солнечных батарей

AEROSOMPACT, Австрия

3В28

ENERGON, Россия

3С10

FRONIUS, Австрия

3В28

GoodWe Europe GmbH, Германия

3А50

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd)

Китай

China

TEL +7 (916) 400-4837

FAX +86 755-86026786

E-mail: kramyug@yandex.ru, hopewind@hopewind.com

Internet: http://en.hopewind.com

3А40

HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай

3В32

АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, Россия

3В28

ВИСТ ЭНЭРДЖИ, ООО, Россия

3С30

ДИС ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия

3D15

КИНСЕРВИС, Россия

3В01

КЛЕЙТОН, ООО, Россия

3С38

МИКРОАРТ ПРО, ООО, Россия

3D24

РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ
ПРИБОРОВ, АО, Россия

3С90

СветОН, Россия

3В12

СИСТЕМОТЕХНИКА, Россия

3D35

СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ООО, Россия

3А10

СПЭЙРС.РУ, Россия

3С77

УЛЬТРА СОЛАР ПРО, Россия

3В28

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, Россия

3С77

ЭНЕРГОВОЛЬТ

ЭНЕРГОВОЛЬТ, ООО

Россия

3С91

2.6 Солнечные коллекторы, оборудование для солнечного теплоснабжения

ВИСТ ЭНЭРДЖИ, ООО , Россия	3С30
НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО , Россия	3Е40

2.7 Компоненты (кабели, разъемы, распределительные коробки и др.)

ДИС ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО , Россия	3D15
ДКС , Россия	3D50
ЛА СОЛАР ГРУП , Россия	3А46
РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, АО , Россия	3С90
ЧУВАШКАБЕЛЬ ЗАВОД, АО , Россия	3В24

2.8 Преобразователи и накопители электрической энергии

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd) , Китай	3А40
СИСТЕМОТЕХНИКА , Россия	3D35
СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ООО , Россия	3А10
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР , Россия	3С77

2.9 Системы слежения за солнцем (трекеры)

ЛА СОЛАР ГРУП , Россия	3А46
-------------------------------	------

2.10 Технологии, оборудование, сырье для производства солнечных батарей, модулей и пленок

ЗМ , Россия	3А05
РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, АО , Россия	3С90
ФОРМОС ТК , Россия	3А05

2.11 Комплексные системы для зданий и сооружений

ENERGON , Россия	3С10
HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD , Китай	3В32
MTE Meter Test Equipment AG , Швейцария	3А50
ВИСТ ЭНЭРДЖИ, ООО , Россия	3С30
МС-СОЛАР24 , Россия	3D70
НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО , Россия	3Е40

СОЛЕР , Россия	3А31
СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ, ООО , Россия	3С92
УМНАЯ ЭНЕРГИЯ , Россия	3D12



ЭНЕРГОВОЛЬТ, ООО Россия	3С91
-----------------------------------	-------------

2.12 Промышленные фотоэлектрические установки

GoodWe Europe GmbH , Германия	3А50
КИНСЕРВИС , Россия	3В01
МС-СОЛАР24 , Россия	3D70
ПИК, ПРЕДПРИЯТИЕ , Россия	3А34
СветON , Россия	3В12
СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ, ООО , Россия	3С92
УМНАЯ ЭНЕРГИЯ , Россия	3D12

2.13 Тепловые насосы

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd) , Китай	3А40
--	------

2.14 Монтажные системы и оборудование

A777 , Швейцария	3А50
AEROSOMPACT , Австрия	3В28
FRONIUS , Австрия	3В28
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ , Россия	3В28
КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ, ФПК, ООО , Россия	3С35
МС-СОЛАР24 , Россия	3D70
НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО , Россия	3Е40

ПИК, ПРЕДПРИЯТИЕ Россия, 603065, г. Нижний Новгород, ул. Ковпака, д. 1а TEL +7 (831) 41-296-41 FAX +7 (831) 41-296-48 E-mail: info@pik.com Internet: https://www.pik.com	3А34
--	-------------

СветON , Россия	3В12
СОЛЕР , Россия	3А31
СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ, ООО , Россия	3С92
СПЭЙРС.РУ , Россия	3С77
УЛЬТРА СОЛАР ПРО , Россия	3В28
ЧУВАШКАБЕЛЬ ЗАВОД, АО , Россия	3В24



ЭНЕРГОВОЛЬТ, ООО
Россия

ЭС91

2.15 Накопление и хранение энергии

AEROSCOMPACT , Австрия	3В28
ЕСМ GREENTECH , Франция	3А50
FRONIUS , Австрия	3В28
GoodWe Europe GmbH , Германия	3А50
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ , Россия	3В28
ПРОМЭНЕРГО, ООО , Россия	3Д28
СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ООО , Россия	3А10
ТУБОР, ООО , Россия	3Д40
УЛЬТРА СОЛАР ПРО , Россия	3В28

2.16 Сервис и обслуживание

ВИСТ ЭНЭРДЖИ, ООО , Россия	3С30
КИНСЕРВИС , Россия	3В01
ЛА СОЛАР ГРУП , Россия	3А46
НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО , Россия	3Е40
ПИК, ПРЕДПРИЯТИЕ , Россия	3А34
СветON , Россия	3В12
ТЕХНОВОТУМ НПК, ООО , Россия	3А07
УМНАЯ ЭНЕРГИЯ , Россия	3Д12

2.17 Планирование и разработка проектов

КИНСЕРВИС , Россия	3В01
ЛА СОЛАР ГРУП , Россия	3А46
МИКРОАРТ ПРО, ООО , Россия	3Д24
МС-СОЛАР24 , Россия	3Д70
НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО , Россия	3Е40
ПИК, ПРЕДПРИЯТИЕ , Россия	3А34
СветON , Россия	3В12
СОЛЕР , Россия	3А31
СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ, ООО , Россия	3С92
СПЭЙРС.РУ , Россия	3С77
УМНАЯ ЭНЕРГИЯ , Россия	3Д12

2.18 Программное обеспечение

ДИС ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО , Россия	3Д15
--	------

3 Гидроэнергетика

3.1 Оборудование и устройства для гидроэнергетики

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd) , Китай	3А40
НИП, ООО , Россия	3Д10
ЭРГА , Россия	3В20

3.2 Гидросиловое оборудование (гидротурбины, гидрогенераторы)

ЭРГА , Россия	3В20
----------------------	------

3.4 Электротехническое оборудование (электрическая часть генераторов, повышающие трансформаторы, коммутационная аппаратура: шинные, воздушные и кабельные токопроводы, системы релейной защиты, автоматики, телеуправления, связи и др.)

ЧУВАШКАБЕЛЬ ЗАВОД, АО , Россия	3В24
ЭРГА , Россия	3В20

3.6 Оборудование и устройства для малой гидроэнергетики (до 100 кВт)

ЭРГА , Россия	3В20
----------------------	------

4 Биоэнергетика, биомасса, биогаз и твердое биотопливо

4.1 Оборудование и устройства для биоэнергетики

АКВАИЗОЛ , Россия	3А25
ИСАЕВ И.Ю., ИП , Россия	3В10
КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ, ФПК, ООО , Россия	3С35

4.2 Оборудование и технологии для вторичного использования энергоресурсов

ИСАЕВ И.Ю., ИП , Россия	3В10
--------------------------------	------

4.3 Системы отопления на биомассе (системы отопления на пеллетах, щепе и др.)

AEROSCOMPACT , Австрия	3B28
FRONIUS , Австрия	3B28
АВТНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ , Россия	3B28
АКВАИЗОЛ , Россия	3A25
УЛЬТРА СОЛАР ПРО , Россия	3B28

4.4 Когенерационные установки на основе биомассы

АКВАИЗОЛ , Россия	3A25
ИСАЕВ И.Ю., ИП , Россия	3B10

4.5 Оборудование для производства биотоплива

АКВАИЗОЛ , Россия	3A25
--------------------------	------

5 Геотермальная энергетика

5.1 Оборудование и устройства для геотермальной энергетики

МУПЭС , Россия	3A75
НОВОМЕТ , Россия	3D52

5.2 Геотермальные системы отопления

МУПЭС , Россия	3A75
-----------------------	------

5.3 Производители оборудования и комплектующих для геотермальной энергетики

ИСАЕВ И.Ю., ИП , Россия	3B10
МУПЭС , Россия	3A75
НОВОМЕТ , Россия	3D52

6 Водородная энергетика

6.1 Оборудование для производства

НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ , Россия	3B65
--	------

7 Твердые бытовые отходы как возобновляемый источник энергии

7.1 Оборудование и устройства для переработки твердых бытовых отходов

ИСАЕВ И.Ю., ИП , Россия	3B10
ЭРГА , Россия	3B20

8 Сетевая инфраструктура и решения для интеграции возобновляемых источников энергии

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd) , Китай	3A40
HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD , Китай	3B32
АКВАИЗОЛ , Россия	3A25
НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ , Россия	3B65
СИСТЕМОТЕХНИКА , Россия	3D35


ЭНЕРГОВОЛЬТ, ООО
 Россия

3С91
9 Энерго- и ресурсосберегающие технологии. Энергоэффективность в промышленности

9.1 Технологии накопления энергии

ВЕКТОР-БАТТЕРИ, ООО , Россия	3С37
ДКС , Россия	3D50
НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ , Россия	3B65
ПРОМЭНЕРГО, ООО , Россия	3D28
СИСТЕМОТЕХНИКА , Россия	3D35

9.1.1 Литиевые аккумуляторы

ECM GREENTECH , Франция	3A50
--------------------------------	------

GoodWe Europe GmbH , Германия	3A50
HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD , Китай	3B32
MTE Meter Test Equipment AG , Швейцария	3A50
TORQEEDO , Россия	3D80
ВЕКТОР-БАТТЕРИ, ООО , Россия	3С37
МЕГАПОЛИСРЕСУРС, ГК , Россия	3D25

9.1.2 Свинцовые аккумуляторы

ВЕКТОР-БАТТЕРИ, ООО , Россия	3С37
ТУБОР, ООО , Россия	3D40

9.1.4 Другие аккумуляторные технологии

ВЕКТОР-БАТТЕРИ, ООО , Россия	3С37
-------------------------------------	------

9.1.5 Переработка / повторное использование

МЕГАПОЛИСРЕСУРС, ГК , Россия	3D25
-------------------------------------	------

9.1.6 Топливные элементы

ИФТТ РАН , Россия	3B02
КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ, ФПК, ООО , Россия	3С35

9.1.8 Преобразование избыточной энергии в газ

СВЕТЛОБОР , Россия	3B05
---------------------------	------

9.1.9 Другие технологии накопления энергии

ABB , Россия	3B30
СВЕТЛОБОР , Россия	3B05
ЭLEVEL ИНЖЕНЕР , Россия	3B30

9.2 Оборудование и устройства для систем накопления энергии

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd) Китай China TEL +7 (916) 400-4837 FAX +86 755-86026786 E-mail: kramyg@yandex.ru, hopewind@hopewind.com Internet: http://en.hopewind.com	3A40
--	-------------

ДКС , Россия	3D50
МИКРОАРТ ПРО, ООО , Россия	3D24
СИСТЕМОТЕХНИКА , Россия	3D35
СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ООО , Россия	3A10

9.2.1 Системы управления батареями

HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD , Китай	3B32
КЛЕЙТОН, ООО , Россия	3С38
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР , Россия	3С77

9.2.3 Зарядные устройства

ДИС ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО , Россия	3D15
ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО , Россия	3С50
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР , Россия	3С77

10 Электротранспорт и электромобили

10.6 Дилер электрокаров различного назначения

TORQEEDO , Россия	3D80
--------------------------	------

10.8 Системы накопления энергии для электротранспорта

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd) , Китай	3A40
СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ООО , Россия	3A10

10.9 Зарядная инфраструктура / зарядные станции для электротранспорта

ABB , Россия	3B30
EPC.electro , Россия	3С74
MTE Meter Test Equipment AG , Швейцария	3A50
my.eCars (РТКОМ) , Россия	3A70
REWATT , Россия	3A44
ЕВРОСОЛАР РУССКАЯ СЕКЦИЯ, НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ПО РАЗВИТИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ , Россия	3A50
ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО , Россия	3С50

Корпорация ПСС
Россия, 614018, г. Пермь,
ул. Спешилова, д. 96А
TEL 8 800 333-9697
FAX +7 (342) 257-9059
E-mail: info@electrozar.ru
Internet: http://electrozar.ru



КОСТАД РУС , Россия	3A42
НОВОМЕТ , Россия	3D52
ПРОМЭНЕРГО, ООО , Россия	3D28
СПЭЙРС.РУ , Россия	3C77
ТЕХНОКОМПЛЕКС, ООО , Россия	3A20
ЭLEVEL ИНЖЕНЕР , Россия	3B30

3С70

10.10 Станции зарядки электромобилей (настенные ящики, зарядные станции) до 22 кВт

ABB , Россия	3B30
AEROSOMPACT , Австрия	3B28
EPС.electro , Россия	3C74
FRONIUS , Австрия	3B28
my.eCars (РТКОМ) , Россия	3A70
REWATT , Россия	3A44
TOUCH зарядная инфраструктура для электромобилей , Россия	3A41
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ , Россия	3B28
ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО , Россия	3С50
Корпорация ПСС , Россия	3С70
КОСТАД РУС , Россия	3A42
ПРОМЭНЕРГО, ООО , Россия	3D28
ТЕХНОКОМПЛЕКС, ООО , Россия	3A20
УЛЬТРА СОЛАР ПРО , Россия	3B28
ЭLEVEL ИНЖЕНЕР , Россия	3B30

10.11 Станции зарядки электромобилей (нагнетатели) > 22 кВт

ABB , Россия	3B30
EPС.electro , Россия	3C74
my.eCars (РТКОМ) , Россия	3A70
REWATT , Россия	3A44
TOUCH зарядная инфраструктура для электромобилей , Россия	3A41
ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО , Россия	3С50
Корпорация ПСС , Россия	3С70
КОСТАД РУС , Россия	3A42
НОВОМЕТ , Россия	3D52
ПРОМЭНЕРГО, ООО , Россия	3D28

ТЕХНОКОМПЛЕКС, ООО , Россия	3A20
ЭLEVEL ИНЖЕНЕР , Россия	3B30

10.12 Зарядка автомобиля от сети

ABB , Россия	3B30
my.eCars (РТКОМ) , Россия	3A70
REWATT , Россия	3A44
TOUCH зарядная инфраструктура для электромобилей , Россия	3A41
ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО , Россия	3С50
Корпорация ПСС , Россия	3С70
КОСТАД РУС , Россия	3A42
ТЕХНОКОМПЛЕКС, ООО , Россия	3A20
ЧУВАШКАБЕЛЬ ЗАВОД, АО , Россия	3B24
ЭLEVEL ИНЖЕНЕР , Россия	3B30
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР , Россия	3С77

10.14 Электрооборудование для городского электротранспорта

ABB , Россия	3B30
Корпорация ПСС , Россия	3С70
ЭLEVEL ИНЖЕНЕР , Россия	3B30

10.15 Соединительные системы, зарядные кабели

TOUCH зарядная инфраструктура для электромобилей , Россия	3A41
ЧУВАШКАБЕЛЬ ЗАВОД, АО , Россия	3B24

10.16 Тяговые аккумуляторные батареи

TORQEEDO , Россия	3D80
ТУБОР, ООО , Россия	3D40

10.16.2 Аккумуляторные батареи для электробусов

MTE Meter Test Equipment AG , Швейцария	3A50
--	------

10.16.4 Аккумуляторные батареи для персональных мобильных электротранспортных средств (электроскутеров, самокатов, велосипедов и гироскутеров)

ДКС, Россия 3D50

10.17 Платежные системы, ИКТ, программное обеспечение

ЕРС.electro, Россия 3С74

my.eCars (РТКОМ), Россия 3А70

REWATT, Россия 3А44

ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО, Россия 3С50

ТЕХНОКОМПЛЕКС, ООО, Россия 3А20

11 Оборудование и системы измерения и контроля, АСУ ТП

3D CONTROL, Россия 3А33

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd), Китай 3А40

MTE Meter Test Equipment AG, Швейцария 3А50

КЛЕЙТОН, ООО, Россия 3С38

КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ, ФПК, ООО, Россия 3С35

12 Безопасность энергетических объектов и защита окружающей среды

12.1 Технические и иные средства для защиты обеспечения безопасности труда

МЕГАПОЛИСРЕСУРС, ГК, Россия 3D25

ТЕХНОВОТУМ НПК, ООО, Россия 3А07

12.2 Технические и иные средства для предотвращения пожаров

МЕГАПОЛИСРЕСУРС, ГК, Россия 3D25

12.3 Технические и иные средства для защиты окружающей среды

МЕГАПОЛИСРЕСУРС, ГК, Россия 3D25

14 Программное обеспечение для ВИЭ

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd), Китай 3А40

REWATT, Россия 3А44

ЕВРОСОЛАР РУССКАЯ СЕКЦИЯ, НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ПО РАЗВИТИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, Россия 3А50

КЛЕЙТОН, ООО, Россия 3С38

МИКРОАРТ ПРО, ООО, Россия 3D24

ТЕХНОКОМПЛЕКС, ООО, Россия 3А20

15 Профессиональные союзы и ассоциации

АКВАИЗОЛ, Россия 3А25

ЕВРОСОЛАР РУССКАЯ СЕКЦИЯ, НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ПО РАЗВИТИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, Россия 3А50

СОЮЗЭКСПЕРТИЗА, АНО ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Россия 3А30

16 Специализированные издания

CONTROL ENGINEERING РОССИЯ, Россия 3B65

ТСР, Россия 3B65

ДЕЛОВАЯ РОССИЯ: ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ТРАНСПОРТ, СОЦИАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ, Россия 3B65

ЗЕЛЁНАЯ ТОЧКА СТАРТА, Россия 3B65

НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ, Россия 3B65

НЕФТЬ И КАПИТАЛ, Россия 3B65

ТРЕМБАЧ, ИП, Россия 3B14

ТЭКНОБЛОГ, Россия 3B65

ЭКСПЕРТ, Россия 3B65

ЭЛЕК.РУ, Россия 3B65

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение, Россия 3B65

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, Россия 3B65

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, Россия 3B65

17 Учебные заведения

НИУ «МЭИ», Россия 3С94



INTERNATIONAL EXHIBITION AND FORUM

RENWEX

Renewable Energy
& Electric Vehicles

21–23 JUNE 2022

Pavilion No.3
Expocentre Fairgrounds
Moscow, Russia

THE MAIN TOPICS

-  Development of RES retail market and necessary technical solutions
-  Regulatory framework for renewable energy
-  Use of RES for power supply of remote and isolated consumers
-  H₂ Development of hydrogen energy
-  Use of biofuels and waste utilisation
-  International experience in renewable energy development
-  Digitalisation of modern energy sector
-  Development of energy storage systems for industrial consumers and households
-  Development of electric transport and related infrastructure

Advertising 12+



www.renwex.ru/en

Supported by



Strategic Partner

Under auspices of

Organised by



List of Products, Services and Exhibitors

1	Wind power engineering	56	6	Hydrogen power engineering	60
1.1	Equipment and devices for wind power engineering	56	6.1	Production equipment	60
1.2	Wind driven turbine manufacturers	56	7	Municipal solid waste as renewable energy source	60
1.3	Low-power wind turbine manufacturers	56	7.1	Equipment and devices for municipal solid waste treatment	60
1.4	Powerful wind turbine manufacturers	56	8	Network infrastructure and solutions for integration of renewable energy sources	60
1.5	Equipment and component suppliers	56	9	Energy and resources saving technologies. Energy efficiency in industries	60
1.6	New materials, composites, raw materials and their processing	56	9.1	Energy storage technologies	60
1.7	Operation and maintenance	56	9.1.1	Lithium rechargeable batteries	60
1.8	Energy accumulation and storage	56	9.1.2	Lead batteries	61
1.9	Project planning and development	56	9.1.4	Other battery technologies	61
2	Solar energy engineering	56	9.1.5	Recovery / reuse	61
2.1	Equipment and devices for solar energy engineering	56	9.1.6	Fuel cells	61
2.2	Solar elements and modules	57	9.1.8	Excess energy conversion into gas	61
2.3	Solar panels, photovoltaic arrays	57	9.1.9	Other technologies of energy storage	61
2.4	Batteries for solar panels	57	9.2	Equipment and devices for energy storage systems	61
2.5	Inverters for solar panels	57	9.2.1	Battery control systems	61
2.6	Solar collecting panels, solar heating equipment	58	9.2.3	Charging devices	61
2.7	Components (cables, connectors, termination boxes and etc.)	58	10	E-transport and e-vehicles	61
2.8	Electric energy converters and storage devices	58	10.6	Different purpose electric car dealer	61
2.9	Solar tracking systems (trackers)	58	10.8	Energy storage systems for e-transport	61
2.10	Processes, equipment, raw materials for manufacture of solar batteries, modules and cells	58	10.9	Charging infrastructure / charging stations for e-transport	61
2.11	Integrated systems for buildings and structures	58	10.10	Electric vehicle charging stations (wall boxes, charging stations) up to 22 kW	62
2.12	Commercial photovoltaic facilities	58	10.11	Electric vehicle charging stations (chargers) > 22 kW	62
2.13	Heat pumps	58	10.12	Vehicle-to-grid	62
2.14	Mounting systems and equipment	58	10.14	Electric equipment for city e-transport	62
2.15	Energy accumulation and storage	59	10.15	Connecting systems, charging cables	62
2.16	Service and maintenance	59	10.16	Traction batteries	62
2.17	Project planning and development	59	10.16.2	Batteries for electric buses	62
2.18	Software	59	10.16.4	Batteries for personal mobile electric vehicles (electric segways, scooters, bicycles and hoverboards)	62
3	Hydro power engineering	59	10.17	Payment systems, ICT, software	62
3.1	Equipment and devices for hydro power engineering	59	11	Equipment and measuring and control systems, Automatic Process Control System	63
3.2	Hydraulic power equipment (hydraulic turbines, hydraulic generators)	59	12	Safety of energy facilities and environmental protection	63
3.4	Electrically powered equipment (electrical part of generators, step-up transformers, switchgears: busduct lines, airduct lines and cable lines, relay protection systems, automation, remote control, communication systems, etc.)	59	12.1	Technical and other facilities to ensure labour protection	63
3.6	Equipment and devices for small hydro power engineering (up to 100 kW)	59	12.2	Technical and other facilities to prevent fires	63
4	Bioenergy, biomass, biogas and solid biofuel	59	12.3	Technical and other facilities to protect the environment	63
4.1	Equipment and devices for bioenergy	59	14	Software to ensure RES	63
4.2	Equipment and technologies for energy sources recovery	59	15	Labour unions and associations	63
4.3	Biomass heating systems (heating systems based on pellets, hog fuel, etc.)	60	16	Specialised publications	63
4.4	Biomass cogeneration units	60	17	Educational institutions	63
4.5	Biofuel processing equipment	60			
5	Geothermal power engineering	60			
5.1	Equipment and devices for geothermal power engineering	60			
5.2	Geothermal heating systems	60			
5.3	Manufacturers of equipment and components for geothermal power engineering	60			

1 Wind power engineering

1.1 Equipment and devices for wind power engineering

ERGA, Russia 3B20

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd)

China
TEL +7 (916) 400-4837
FAX +86 755-86026786
E-mail: kramyg@yandex.ru, hopewind@hopewind.com
Internet: <http://en.hopewind.com>



3A40

KLEYTON LLC, Russia 3C38

KOSMOS-NEFT-GAS FINANCIAL & INDUSTRIAL COMPANY, Russia 3C35

NIP, Russia 3D10

OIL AND GAS VERTICAL, Russia 3B65

VOLT-SPB LLC, Russia 3A32

WepfAir AG, Switzerland 3A50

WRS TOWERS LLC, Russia 3D62

1.2 Wind driven turbine manufacturers

WepfAir AG, Switzerland 3A50

WRS TOWERS LLC, Russia 3D62

1.3 Low-power wind turbine manufacturers

WRS TOWERS LLC, Russia 3D62

1.4 Powerful wind turbine manufacturers

WepfAir AG, Switzerland 3A50

WRS TOWERS LLC, Russia 3D62

1.5 Equipment and component suppliers

CHUVASHKABEL FACTORY JSC, Russia 3B24

WRS TOWERS LLC, Russia 3D62

1.6 New materials, composites, raw materials and their processing

3M, Russia 3A05

FORMOS TK, Russia 3A05

1.7 Operation and maintenance

3M, Russia 3A05

FORMOS TK, Russia 3A05

TECHNOVOTUM SPC Ltd, Russia 3A07

1.8 Energy accumulation and storage

CURRENT TRANSFORMATION LTD., Russia 3A10

HOPEWIN (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd) D, China 3A40

MICROART PRO LLC, Russia 3D24

PROMENERGO, Russia 3D28

TUBOR LLC, Russia 3D40

VEKTOR BATTERY Co. LTD, Russia 3C37

1.9 Project planning and development

SYSTEMTECHNIK, Russia 3D35

WepfAir AG, Switzerland 3A50

2 Solar energy engineering

2.1 Equipment and devices for solar energy engineering

CLEVER ENERGY, Russia 3D12

DIS ELECTRONICS LTD, Russia 3D15

DKC, Russia 3D50

ECM GREENTECH, France 3A50

ENERGON, Russia 3C10



ENERGOVOLT LLC
Russia 3C91

ENERGY CENTRE, Russia 3C77

EUROSOLAR RUSSIAN SECTION, NON-PROFIT PARTNERSHIP
FOR THE DEVELOPMENT OF RENEWABLE ENERGY, Russia 3A50

GoodWe Europe GmbH, Germany 3A50

HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD, China 3B32

ISAEV I.YU. IE, Russia 3B10

KINSERVIS, Russia 3B01

KLEYTON LLC, Russia 3C38

KOSMOS-NEFT-GAS FINANCIAL & INDUSTRIAL COMPANY, Russia 3C35

MICROART PRO LLC, Russia 3D24

MS-SOLAR24, Russia 3D70

NEW POLUS LLC, Russia 3E40

NIP, Russia	3D10
OIL AND GAS VERTICAL , Russia	3B65
PIK ENTERPRISE LIMITED TRADE DEVELOPMENT 1A, Kovpaka Str., 603065 Nizhny Novgorod, Russia TEL +7 (831) 41-296-41 FAX +7 (831) 41-296-48 E-mail: info@pik.com Internet: https://www.pik.com	3A34
SOLER , Russia	3A31
SPARES LLC , Russia	3C77
SPOSOB KREPLENIYA , Russia	3C92
SvetON LLC , Russia	3B12
VIST ENERGY LTD , Russia	3C30
VOLT-SPB LLC , Russia	3A32

2.2 Solar elements and modules

ECM GREENTECH , France	3A50
ENERGON , Russia	3C10
EUROSOLAR RUSSIAN SECTION, NON-PROFIT PARTNERSHIP FOR THE DEVELOPMENT OF RENEWABLE ENERGY , Russia	3A50
LA SOLAR GROUP , Russia	3A46
PIK ENTERPRISE LIMITED TRADE DEVELOPMENT 1A, Kovpaka Str., 603065 Nizhny Novgorod, Russia TEL +7 (831) 41-296-41 FAX +7 (831) 41-296-48 E-mail: info@pik.com Internet: https://www.pik.com	3A34
RYAZAN METAL CERAMICS INSTRUMENTATION PLANT JSC , Russia	3C90

2.3 Solar panels, photovoltaic arrays

AEROCOMPACT , Austria	3B28
AUTONOMOUS SOLUTIONS , Russia	3B28
CLEVER ENERGY , Russia	3D12
DIS ELECTRONICS LTD , Russia	3D15
DKC , Russia	3D50
ECM GREENTECH , France	3A50
ENERGON , Russia	3C10



ENERGOVOLT LLC Russia	3C91
EUROSOLAR RUSSIAN SECTION, NON-PROFIT PARTNERSHIP FOR THE DEVELOPMENT OF RENEWABLE ENERGY , Russia	3A50
FRONIUS , Austria	3B28
KINSERVIS , Russia	3B01
LA SOLAR GROUP , Russia	3A46
MS-SOLAR24 , Russia	3D70
SPARES LLC , Russia	3C77

ULTRA SOLAR PRO , Russia	3B28
VIST ENERGY LTD , Russia	3C30

2.4 Batteries for solar panels

ECM GREENTECH , France	3A50
ENERGON , Russia	3C10
GoodWe Europe GmbH , Germany	3A50
TUBOR LLC , Russia	3D40
VEKTOR BATTERY Co. LTD , Russia	3C37

2.5 Inverters for solar panels

AEROCOMPACT , Austria	3B28
AUTONOMOUS SOLUTIONS , Russia	3B28
CURRENT TRANSFORMATION LTD. , Russia	3A10
DIS ELECTRONICS LTD , Russia	3D15
ENERGON , Russia	3C10



ENERGOVOLT LLC Russia	3C91
ENERGY CENTRE , Russia	3C77
FRONIUS , Austria	3B28
GoodWe Europe GmbH , Germany	3A50
HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd) China TEL +7 (916) 400-4837 FAX +86 755-86026786 E-mail: kramyg@yandex.ru, hopewind@hopewind.com Internet: http://en.hopewind.com	3A40
HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD , China	3B32
KINSERVIS , Russia	3B01
KLEYTON LLC , Russia	3C38
MICROART PRO LLC , Russia	3D24
RYAZAN METAL CERAMICS INSTRUMENTATION PLANT JSC , Russia	3C90
SPARES LLC , Russia	3C77
SvetON LLC , Russia	3B12
SYSTEMTECHNIK , Russia	3D35
ULTRA SOLAR PRO , Russia	3B28
VIST ENERGY LTD , Russia	3C30

2.6 Solar collecting panels, solar heating equipment

NEW POLUS LLC , Russia	3E40
VIST ENERGY LTD , Russia	3C30

2.7 Components (cables, connectors, termination boxes and etc.)

CHUVASHKABEL FACTORY JSC , Russia	3B24
DIS ELECTRONICS LTD , Russia	3D15
DKC , Russia	3D50
LA SOLAR GROUP , Russia	3A46
RYAZAN METAL CERAMICS INSTRUMENTATION PLANT JSC , Russia	3C90

2.8 Electric energy converters and storage devices

CURRENT TRANSFORMATION LTD. , Russia	3A10
ENERGY CENTRE , Russia	3C77
HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd) , China	3A40
SYSTEMTECHNIK , Russia	3D35

2.9 Solar tracking systems (trackers)

LA SOLAR GROUP , Russia	3A46
--------------------------------	------

2.10 Processes, equipment, raw materials for manufacture of solar batteries, modules and cells

3M , Russia	3A05
FORMOS TK , Russia	3A05
RYAZAN METAL CERAMICS INSTRUMENTATION PLANT JSC , Russia	3C90

2.11 Integrated systems for buildings and structures

CLEVER ENERGY , Russia	3D12
ENERGON , Russia	3C10



ENERGOVOLT LLC Russia	3C91
HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD , China	3B32
MS-SOLAR24 , Russia	3D70
MTE Meter Test Equipment AG , Switzerland	3A50
NEW POLUS LLC , Russia	3E40
SOLER , Russia	3A31
SPOSOB KREPLENIYA , Russia	3C92
VIST ENERGY LTD , Russia	3C30

2.12 Commercial photovoltaic facilities

CLEVER ENERGY , Russia	3D12
GoodWe Europe GmbH , Germany	3A50
KINSERVIS , Russia	3B01
MS-SOLAR24 , Russia	3D70
PIK ENTERPRISE LIMITED TRADE DEVELOPMENT , Russia	3A34
SPOSOB KREPLENIYA , Russia	3C92
SvetON LLC , Russia	3B12

2.13 Heat pumps

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd) , China	3A40
--	------

2.14 Mounting systems and equipment

A777 , Switzerland	3A50
AEROCOMPACT , Austria	3B28
AUTONOMOUS SOLUTIONS , Russia	3B28
CHUVASHKABEL FACTORY JSC , Russia	3B24



ENERGOVOLT LLC Russia	3C91
FRONIUS , Austria	3B28
KOSMOS-NEFT-GAS FINANCIAL & INDUSTRIAL COMPANY , Russia	3C35
MS-SOLAR24 , Russia	3D70
NEW POLUS LLC , Russia	3E40
PIK ENTERPRISE LIMITED TRADE DEVELOPMENT 1A, Kovpakа Str., 603065 Nizhny Novgorod, Russia TEL +7 (831) 41-296-41 FAX +7 (831) 41-296-48 E-mail: info@pik.com Internet: https://www.pik.com	3A34
SOLER , Russia	3A31
SPARES LLC , Russia	3C77
SPOSOB KREPLENIYA , Russia	3C92
SvetON LLC , Russia	3B12
ULTRA SOLAR PRO , Russia	3B28

2.15 Energy accumulation and storage

AEROCOMPACT , Austria	3B28
AUTONOMOUS SOLUTIONS , Russia	3B28
CURRENT TRANSFORMATION LTD. , Russia	3A10
ECM GREENTECH , France	3A50
FRONIUS , Austria	3B28
GoodWe Europe GmbH , Germany	3A50

PROMENERGO , Russia	3D28
TUBOR LLC , Russia	3D40
ULTRA SOLAR PRO , Russia	3B28

2.16 Service and maintenance

CLEVER ENERGY , Russia	3D12
KINSERVIS , Russia	3B01
LA SOLAR GROUP , Russia	3A46
NEW POLUS LLC , Russia	3E40
PIK ENTERPRISE LIMITED TRADE DEVELOPMENT , Russia	3A34
SvetON LLC , Russia	3B12
TECHNOVOTUM SPC Ltd , Russia	3A07
VIST ENERGY LTD , Russia	3C30

2.17 Project planning and development

CLEVER ENERGY , Russia	3D12
KINSERVIS , Russia	3B01
LA SOLAR GROUP , Russia	3A46
MICROART PRO LLC , Russia	3D24
MS-SOLAR24 , Russia	3D70
NEW POLUS LLC , Russia	3E40
PIK ENTERPRISE LIMITED TRADE DEVELOPMENT , Russia	3A34
SOLER , Russia	3A31
SPARES LLC , Russia	3C77
SPOSOB KREPLENIYA , Russia	3C92
SvetON LLC , Russia	3B12

2.18 Software

DIS ELECTRONICS LTD , Russia	3D15
-------------------------------------	------

3 Hydro power engineering

3.1 Equipment and devices for hydro power engineering

ERGA , Russia	3B20
HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd) , China	3A40
NIP , Russia	3D10

3.2 Hydraulic power equipment (hydraulic turbines, hydraulic generators)

ERGA , Russia	3B20
----------------------	------

3.4 Electrically powered equipment (electrical part of generators, step-up transformers, switchgears: busduct lines, airduct lines and cable lines, relay protection systems, automation, remote control, communication systems, etc.)

CHUVASHKABEL FACTORY JSC , Russia	3B24
ERGA , Russia	3B20

3.6 Equipment and devices for small hydro power engineering (up to 100 kW)

ERGA , Russia	3B20
----------------------	------

4 Bioenergy, biomass, biogas and solid biofuel

4.1 Equipment and devices for bioenergy

AQUAISALL , Russia	3A25
ISAEV I.YU. IE , Russia	3B10
KOSMOS-NEFT-GAS FINANCIAL & INDUSTRIAL COMPANY , Russia	3C35

4.2 Equipment and technologies for energy sources recovery

ISAEV I.YU. IE , Russia	3B10
--------------------------------	------

4.3 Biomass heating systems (heating systems based on pellets, hog fuel, etc.)

AEROCOMPACT , Austria	3B28
AQUAISALL , Russia	3A25
AUTONOMOUS SOLUTIONS , Russia	3B28
FRONIUS , Austria	3B28
ULTRA SOLAR PRO , Russia	3B28

4.4 Biomass cogeneration units

AQUAISALL , Russia	3A25
ISAEV I.YU. IE , Russia	3B10

4.5 Biofuel processing equipment

AQUAISALL , Russia	3A25
---------------------------	------

5 Geothermal power engineering

5.1 Equipment and devices for geothermal power engineering

MUPES , Russia	3A75
NOVOMET , Russia	3D52

5.2 Geothermal heating systems

MUPES , Russia	3A75
-----------------------	------

5.3 Manufacturers of equipment and components for geothermal power engineering

ISAEV I.YU. IE , Russia	3B10
MUPES , Russia	3A75
NOVOMET , Russia	3D52

6 Hydrogen power engineering

6.1 Production equipment

OIL AND GAS VERTICAL , Russia	3B65
--------------------------------------	------

7 Municipal solid waste as renewable energy source

7.1 Equipment and devices for municipal solid waste treatment

ERGA , Russia	3B20
ISAEV I.YU. IE , Russia	3B10

8 Network infrastructure and solutions for integration of renewable energy sources

AQUAISALL , Russia	3A25
---------------------------	------



ENERGOVOLT LLC Russia	3C91
HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd) , China	3A40
HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD , China	3B32
OIL AND GAS VERTICAL , Russia	3B65
SYSTEMTECHNIK , Russia	3D35

9 Energy and resources saving technologies. Energy efficiency in industries

9.1 Energy storage technologies

DKC , Russia	3D50
OIL AND GAS VERTICAL , Russia	3B65
PROMENERGO , Russia	3D28
SYSTEMTECHNIK , Russia	3D35
VEKTOR BATTERY Co. LTD , Russia	3C37

9.1.1 Lithium rechargeable batteries

ECM GREENTECH , France	3A50
GoodWe Europe GmbH , Germany	3A50
HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD , China	3B32
MEGAPOLISRESOURCE , Russia	3D25
MTE Meter Test Equipment AG , Switzerland	3A50
TORQEEDO , Russia	3D80
VEKTOR BATTERY Co. LTD , Russia	3C37

9.1.2 Lead batteries

TUBOR LLC , Russia	3D40
VEKTOR BATTERY Co. LTD , Russia	3C37

9.1.4 Other battery technologies

VEKTOR BATTERY Co. LTD , Russia	3C37
--	------

9.1.5 Recovery / reuse

MEGAPOLISRESOURCE, Russia 3D25

9.1.6 Fuel cells

ISSP RAS, Russia 3B02

KOSMOS-NEFT-GAS FINANCIAL & INDUSTRIAL COMPANY, Russia 3C35

9.1.8 Excess energy conversion into gas

SVETLOBOR, Russia 3B05

9.1.9 Other technologies of energy storage

ABB, Russia 3B30

ELEVEL ENGINEER, Russia 3B30

SVETLOBOR, Russia 3B05

9.2 Equipment and devices for energy storage systems

CURRENT TRANSFORMATION LTD., Russia 3A10

DKC, Russia 3D50

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd)

China

TEL +7 (916) 400-4837

FAX +86 755-86026786

E-mail: kramyg@yandex.ru, hopewind@hopewind.com

Internet: http://en.hopewind.com

3A40

MICROART PRO LLC, Russia 3D24

SYSTEMTECHNIK, Russia 3D35

9.2.1 Battery control systems

ENERGY CENTRE, Russia 3C77

HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD, China 3B32

KLEYTON LLC, Russia 3C38

9.2.3 Charging devices

DIS ELECTRONICS LTD, Russia 3D15

ENERGY CENTRE, Russia 3C77

ZETZ, Russia 3C50

10 E-transport and e-vehicles**10.6** Different purpose electric car dealer

TORQEEDO, Russia 3D80

10.8 Energy storage systems for e-transport

CURRENT TRANSFORMATION LTD., Russia 3A10

HOPEWIND, (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd) China 3A40

10.9 Charging infrastructure / charging stations for e-transport

ABB, Russia 3B30

ELEVEL ENGINEER, Russia 3B30

EPC.electro, Russia 3C74

EUROSOLAR RUSSIAN SECTION, NON-PROFIT PARTNERSHIP FOR THE DEVELOPMENT OF RENEWABLE ENERGY, Russia 3A50

KOSTAD RUS, Russia 3A42

MTE Meter Test Equipment AG, Switzerland 3A50

my.eCars (RTCOM), Russia 3A70

NOVOMET, Russia 3D52

PROMENERGO, Russia 3D28

PSS Corporation

96A, Speshilova Str., 614018 Perm, Russia

TEL 8 800 333-9697

FAX +7 (342) 257-9059

E-mail: info@electrozar.ru

Internet: http://electrozar.ru

3C70

REWATT, Russia 3A44

SPARES LLC, Russia 3C77

TECHNOCOMPLEX LLC, Russia 3A20

ZETZ, Russia 3C50

10.10 Electric vehicle charging stations (wall boxes, charging stations) up to 22 kW

ABB, Russia 3B30

AEROCOMPACT, Austria 3B28

AUTONOMOUS SOLUTIONS, Russia 3B28

ELEVEL ENGINEER, Russia 3B30

EPC.electro, Russia 3C74

FRONIUS, Austria 3B28

KOSTAD RUS, Russia 3A42



my.eCars (RTCOM), Russia	3A70
PROMENERGO, Russia	3D28
PSS Corporation, Russia	3C70
REWATT, Russia	3A44
TECHNOCOMPLEX LLC, Russia	3A20
TOUCH charging infrastructure for electric vehicles, Russia	3A41
ULTRA SOLAR PRO, Russia	3B28
ZETZ, Russia	3C50

10.11 Electric vehicle charging stations (chargers) > 22 kW

ABB, Russia	3B30
ELEVEL ENGINEER, Russia	3B30
EPC.electro, Russia	3C74
KOSTAD RUS, Russia	3A42
my.eCars (RTCOM), Russia	3A70
NOVOMET, Russia	3D52
PROMENERGO, Russia	3D28
PSS Corporation, Russia	3C70
REWATT, Russia	3A44
TECHNOCOMPLEX LLC, Russia	3A20
TOUCH charging infrastructure for electric vehicles, Russia	3A41
ZETZ, Russia	3C50

10.12 Vehicle-to-grid

ABB, Russia	3B30
CHUVASHKABEL FACTORY JSC, Russia	3B24
ELEVEL ENGINEER, Russia	3B30
ENERGY CENTRE, Russia	3C77
KOSTAD RUS, Russia	3A42
my.eCars (RTCOM), Russia	3A70
PSS Corporation, Russia	3C70
REWATT, Russia	3A44
TECHNOCOMPLEX LLC, Russia	3A20
TOUCH charging infrastructure for electric vehicles, Russia	3A41
ZETZ, Russia	3C50

10.14 Electric equipment for city e-transport

ABB, Russia	3B30
ELEVEL ENGINEER, Russia	3B30
PSS Corporation, Russia	3C70

10.15 Connecting systems, charging cables

CHUVASHKABEL FACTORY JSC, Russia	3B24
TOUCH charging infrastructure for electric vehicles, Russia	3A41

10.16 Traction batteries

TORQEEDO, Russia	3D80
TUBOR LLC, Russia	3D40

10.16.2 Batteries for electric buses

MTE Meter Test Equipment AG, Switzerland	3A50
---	------

10.16.4 Batteries for personal mobile electric vehicles (electric segways, scooters, bicycles and hoverboards)

DKC, Russia	3D50
--------------------	------

10.17 Payment systems, ICT, software

EPC.electro, Russia	3C74
my.eCars (RTCOM), Russia	3A70
REWATT, Russia	3A44
TECHNOCOMPLEX LLC, Russia	3A20
ZETZ, Russia	3C50

11 Equipment and measuring and control systems, Automatic Process Control System

3D CONTROL, Russia	3A33
HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd), China	3A40
KLEYTON LLC, Russia	3C38
KOSMOS-NEFT-GAS FINANCIAL & INDUSTRIAL COMPANY, Russia	3C35
MTE Meter Test Equipment AG, Switzerland	3A50

12 Safety of energy facilities and environmental protection

12.1 Technical and other facilities to ensure labour protection

MEGAPOLISRESOURCE, Russia	3D25
----------------------------------	------

TECHNOVOTUM SPC Ltd, Russia	3A07
------------------------------------	------

12.2 Technical and other facilities to prevent fires

MEGAPOLISRESOURCE, Russia	3D25
----------------------------------	------

12.3 Technical and other facilities to protect the environment

MEGAPOLISRESOURCE, Russia	3D25
----------------------------------	------

14 Software to ensure RES

EUROSOLAR RUSSIAN SECTION, NON-PROFIT PARTNERSHIP FOR THE DEVELOPMENT OF RENEWABLE ENERGY, Russia	3A50
--	------

HOPEWIND (Shenzhen Hopewind Electric Co. Ltd), China	3A40
---	------

KLEYTON LLC, Russia	3C38
----------------------------	------

MICROART PRO LLC, Russia	3D24
---------------------------------	------

REWATT, Russia	3A44
-----------------------	------

TECHNOCOMPLEX LLC, Russia	3A20
----------------------------------	------

15 Labour unions and associations

AQUAISALL, Russia	3A25
--------------------------	------

EUROSOLAR RUSSIAN SECTION, NON-PROFIT PARTNERSHIP FOR THE DEVELOPMENT OF RENEWABLE ENERGY, Russia	3A50
--	------

SOYUZEXPERTIZA ANO OF THE CCI OF RUSSIA, Russia	3A30
--	------

16 Specialised publications

BUSINESS RUSSIA: INDUSTRY, TRANSPORT, SOCIAL LIFE, Russia	3B65
--	------

CONTROL ENGINEERING RUSSIA, Russia	3B65
---	------

ELEC.RU, Russia	3B65
------------------------	------

ELECTRIC POWER. Transmission and Distribution, Russia	3B65
--	------

ENERGY POLICY, Russia	3B65
------------------------------	------

EXPERT, Russia	3B65
-----------------------	------

GREEN START POINT, Russia	3B65
----------------------------------	------

OIL & CAPITAL, Russia	3B65
----------------------------------	------

OIL AND GAS VERTICAL, Russia	3B65
-------------------------------------	------

POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA, Russia	3B65
---	------

TEKNOBLOG, Russia	3B65
--------------------------	------

TREMBACH IE, Russia	3B14
----------------------------	------

TSR, Russia	3B65
--------------------	------

17 Educational institutions

MPEI, Russia	3C94
---------------------	------



КОНГРЕССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

- В центре Москвы, рядом с ММДЦ «Москва-Сити» и станциями метро «Выставочная» и «Деловой центр»
- 39 залов для проведения конгрессных мероприятий
- До 5 500 участников
- Более 1 000 конгрессных мероприятий ежегодно
- Высокотехнологическое световое и звуковое оборудование
- Квалифицированный технический персонал

Мероприятия различных форматов

- Церемонии открытия, награждения
- Конференции, форумы
- Круглые столы
- Презентации
- Телемосты, онлайн-конференции
- Показы мод

Онлайн-студия для проведения гибридных мероприятий

- Синий зал — 630 кв. м, вместимость 500 человек
- Отдельный вход и парковка
- VIP-переговорная с отдельным входом
- Фойе с зоной регистрации, гардеробом и welcome-зоной

Реклама



Отдел по организации
деловых программ
и вневыставочных мероприятий

Тел.: +7 (499) 795-39-65

E-mail: expocon@expocentr.ru

www.expocentr.ru

 **ЭКСПОЦЕНТР**
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНГРЕССЫ
МОСКВА

АО «ЭКСПОЦЕНТР» – компания системы ТПП РФ приглашает к участию в российских экспозициях любого формата на зарубежных выставках

ВИДЫ УЧАСТИЯ

- Участие в составе экспозиции
- Бизнес-миссии
- Заочное участие

КОМПЛЕКС УСЛУГ

- Администрирование мероприятия
- Дизайн и строительство стенда
- Транспортно-экспедиторские услуги
- Подготовка деловой программы
- Выпуск рекламной продукции

МЕДИАКАМПАНИЯ

- Российские и зарубежные СМИ и интернет-ресурсы
- Электронные рассылки:
 - 180 территориальных ТПП
 - 35 представителей в 40 странах
 - Отраслевые объединения – члены ТПП РФ
- Сайты ТПП РФ и «ЭКСПОЦЕНТРА»
- Социальные сети



ПРОДВИЖЕНИЕ
российских товаров
на зарубежные рынки

ПРИВЛЕЧЕНИЕ
инвестиций
в российскую экономику

ПОВЫШЕНИЕ
международного
авторитета России

Организатор

 **ЭКСПОЦЕНТР**

При поддержке



Отдел зарубежных выставок

Тел.: +7 (499) 795-39-48, 795-38-08

E-mail: world@expocentr.ru

<https://world.expocentr.ru/>

Международная выставка и форум «RENWEX 2021. Возобновляемая энергетика и электротранспорт» Деловая программа*

22 июня 2021 г., вторник

- 10:00—11:00 **Регистрация участников**
- 11:00—11:30 **Церемония официального открытия выставки RENWEX 2021**
*Конференц-зал
Павильон 3*
- 11:30—13:30 **Пленарная сессия «Декарбонизация энергетики и развитие ВИЭ: мировые тренды и энергостратегия России»**
(Совместно с Минэнерго России и Минпромторгом России)
**Синхронный перевод
Zoom**
*Конференц-зал
Павильон 3*
- 13:30—14:00 **Пресс-подход**
- 13:30—14:30 **Перерыв**
- 14:30—16:00 **Панельная дискуссия «Международное технологическое сотрудничество и развитие зеленых инноваций»**
(Совместно с Ассоциацией развития возобновляемой энергетики)
**Синхронный перевод
Zoom**
*Конференц-зал
Павильон 3*
- 16:00—16:30 **Перерыв**
- 16:30—18:00 **Панельная дискуссия «Развитие нормативно-правового регулирования ВИЭ»**
(Совместно с Ассоциацией развития возобновляемой энергетики)
*Конференц-зал
Павильон 3*
- 16:30—18:00 **Панельная дискуссия «Цифровая трансформация энергетики: инновации и энергоэффективность»**
(Совместно с журналом «Энергетическая политика»)
*Конференц-зал
Павильон 8*

23 июня 2021 г., среда

- 10:30—12:30 **Пленарная сессия «Развитие ВИЭ в регионах России: экономические и технологические аспекты»**
(Совместно с Российским союзом промышленников и предпринимателей)
*Конференц-зал
Павильон 3*

- 12:30—13:45 **Панельная дискуссия «Развитие энергетической инфраструктуры в удаленных районах Дальнего Востока и Арктики с использованием современных технологий ВИЭ и тепловой генерации: перспективы строительства гибридных энергокомплексов»**
(Совместно с Ассоциацией малой энергетики и Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики)
*Конференц-зал
Павильон 8*
- 12:30—13:30 **Перерыв**
- 13:30—15:30 **Панельная дискуссия «Перспективы развития водородной энергетики в России и в мире: роль ВИЭ»**
(Совместно с Минэнерго России и журналом «Энергетическая политика»)
**Синхронный перевод
Zoom**
*Конференц-зал
Павильон 3*
- 14:00—16:00 **Панельная дискуссия «ВИЭ - энергетика будущего»**
(Совместно с Ассоциацией развития возобновляемой энергетики)
**Последовательный перевод
Zoom**
*Конференц-зал
Павильон 8*
- 15:30—16:00 **Перерыв**
- 16:00—17:30 **Дискуссионная панель «Солнечная энергетика»**
(Совместно с Ассоциацией солнечной энергетики России)
*Конференц-зал
Павильон 3*
- 16:00—17:30 **Дискуссионная панель «Ветроэнергетика: текущий статус и новые направления»**
(Совместно с Российской ассоциацией ветроиндустрии)
*Конференц-зал
Павильон 8*

24 июня 2021 г., четверг

- 10:30—13:15 **Конференция «Электротранспорт и новая энергетическая инфраструктура»**
(Совместно с Ассоциацией развития электромобильного, беспилотного и подключенного транспорта и инфраструктуры)
*Конференц-зал
Павильон 3*

- 10:30—12:30 **Круглый стол**
«Микрогенерация. Образование.
Enabling PV Russia»
Последовательный перевод
Zoom
Конференц-зал
Павильон 8
- 12:30—13:30 **Перерыв**
- 13:30—16:00 **Круглый стол**
«Биотопливо и биомасса»
(Совместно с ИАА «ИНФОБИО» и Национальным
биоэнергетическим союзом (НБС))
Конференц-зал
Павильон 3

- 13:30—15:30 **Круглый стол**
«Развитие НИОКР в энергетике.
Старт программы EUREKA в РФ»
(Совместно с НП по развитию ВИЭ
«ЕВРОСОЛАР Россия»)
Последовательный перевод
Zoom
Конференц-зал
Павильон 8

*в программе возможны изменения

RENWEX Exhibition and Forum 2021 Renewable Energy and Electric Vehicles Events Programme*

June 22, 2021, Tuesday

- 10:00—11:00 **Registration of participants**
- 11:00—11:30 **Official opening ceremony of the
RENWEX 2021 Exhibition**
Conference Hall
Pavilion 3
- 11:30—13:30 **Plenary Session**
**Decarbonisation of the Power Industry and
Development of Renewable Energy Sources:
Global Trends and the Energy Strategy of Russia**
(Jointly with the Russian Ministry of Energy and the
Russian Ministry of Industry and Trade)
Simultaneous interpreting
Zoom
Conference Hall
Pavilion 3
- 13:30—14:00 **Press Scrum**
- 13:30—14:30 **Break**
- 14:30—16:00 **Panel Discussion**
**International Technological Cooperation
and Development of Green Innovations**
(Jointly with the Russia Renewable Energy
Development Association)
Simultaneous interpreting
Zoom
Conference Hall
Pavilion 3
- 16:00—16:30 **Break**
- 16:30—18:00 **Panel Discussion**
**Legal and Regulatory Framework for
Renewable Energy Sources**
(Jointly with the Russia Renewable Energy
Development Association)
Conference Hall
Pavilion 3

- 16:30—18:00 **Panel Discussion**
**Digital Transformation of the Power Industry:
Innovations and Energy Efficiency**
(Jointly with the Energy Policy Magazine)
Conference Hall
Pavilion 8

June 23, 2021, Wednesday

- 10:30—12:30 **Plenary Session**
**Development of Renewable Energy in Russian
Regions: Economic and Technological Aspects**
(Jointly with the Russian Union of Industrialists
and Entrepreneurs)
Conference Hall
Pavilion 3
- 12:30—13:45 **Panel Discussion**
**Development of the Energy Infrastructure in
Remote Areas of the Far East and Arctic Using
Advanced Renewable Energy Sources and Thermal
Generation Technology: Prospects for Building
Hybrid Energy Complexes**
(Jointly with the Distributed Power Generation
Association and the Corporation for Development
of the Far East and Arctic)
Conference Hall
Pavilion 8
- 12:30—13:30 **Break**
- 13:30—15:30 **Panel Discussion**
**Prospects for Hydrogen Energy in Russia and the
World: the Role of Renewable Energy Sources**
(Jointly with the Russian Ministry of Energy and the
Energy Policy Magazine)
Simultaneous interpreting
Zoom
Conference Hall
Pavilion 3

- 14:00—16:00 **Panel Discussion**
Renewable Energy Sources: the Power Industry of the Future
(Jointly with the Russia Renewable Energy Development Association)
Simultaneous interpreting Zoom
Conference Hall Pavilion 8
- 15:30—16:00 **Break**
- 16:00—17:30 **Panel Discussion**
Solar Power
(Jointly with the Photovoltaic Industry Association)
Conference Hall Pavilion 3
- 16:00—17:30 **Panel Discussion**
Wind Power: the Current Status and New Directions
(Jointly with the Russian Association of Wind Power Industry)
Conference Hall Pavilion 8

June 24, 2021, Thursday

- 10:30—13:15 **Conference**
Electric Transport and New Energy Infrastructure
(Jointly with the Association for Development of the Electromobile, Unmanned and Connected Transport and Infrastructure)
Conference Hall Pavilion 3

- 10:30—12:30 **Panel**
Microgeneration. Education. Enabling PV Russia
Simultaneous interpreting Zoom
Conference Hall Pavilion 8
- 12:30—13:30 **Break**
- 13:30—16:00 **Panel**
Biofuel and Biomass
(Jointly with the Infobio Information and Analytical Agency and the National Bioenergy Union)
Conference Hall Pavilion 3
- 13:30—15:30 **Panel**
Development of R&D in the Power Industry. Launch of the EUREKA Programme in Russia
(Jointly with NP «EUROSOLAR Russia»)
Simultaneous interpreting Zoom
Conference Hall Pavilion 8

***Subject to change**

РОССИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ 2022 1-4 МАРТА



Международная
специализированная
выставка **RosBuild 2022**

**VII Всероссийское
совещание по развитию
жилищного
строительства**

Салон «**Деревянное
домостроение**»

Форум «**Строим будущее
России вместе**»



Реклама

Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

www.rosbuild-expo.ru

При поддержке



Под патронатом
Организатор



12+

ЭКСПОЦЕНТР

ШИНЫ, РТИ И КАУЧУКИ

24-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ,
ШИН, ТЕХНОЛОГИЙ
ДЛЯ ИХ ПРОИЗВОДСТВА,
СЫРЬЯ И ОБОРУДОВАНИЯ

26–29 АПРЕЛЯ 2022

Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

 МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



РОССИЙСКИЙ
СОЮЗ
ХИМИКОВ

www.rubber-expo.ru



12+

Реклама



Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- Российского Союза химиков
- ОАО «НИИТЭХИМ»
- ФГУП «НТЦ «Химвест»

Под патронатом ТПП РФ

 ЭКСПОЦЕНТР

ШИНЫ, РТИ И КАУЧУКИ • TIRES & RUBBER



6–9 июня
2022

Россия,
Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



Мир стекла

ПРОИЗВОДСТВО • ОБРАБОТКА • ПРИМЕНЕНИЕ

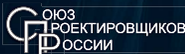
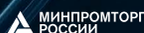
23-я международная
выставка стеклопродукции,
технологий и оборудования
для изготовления
и обработки стекла

Реклама 12+



www.mirstekla-expo.ru

При поддержке



Под патронатом



Организатор



Международная
выставка и
форум

«Возобновляемая
энергетика
и электротранспорт»

RENWEX

International
Exhibition and
Forum

Renewable
Energy & Electric
Vehicles

ДО ВСТРЕЧИ
НА СЛЕДУЮЩЕЙ
ВЫСТАВКЕ!

SEE YOU
NEXT YEAR!

**По всем вопросам,
связанным с участием в выставке,
просим обращаться к организатору:**

АО «ЭКСПОЦЕНТР» • Россия, 123100,
Москва, Краснопресненская наб., 14
Тел.: +7 (499) 795-3733 • Факс: +7 (495) 609-4168
E-mail: centr@expocentr.ru

Издатель: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Россия, 123100, Москва,
Краснопресненская наб., 14
Тел.: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru
<http://www.expocentr.ru>

К открытию выставки АО «Экспоцентр» издает в виде печатного издания и/или на электронном носителе и/или размещает на официальном сайте выставки Официальный каталог, в который вносится следующая информация: название экспонента (и/или другой организации, чьи товары (работы, услуги) будут демонстрироваться на арендованной экспонентом площади).

Издатель не несет ответственности за содержание аннотаций, рекламных объявлений и за информацию в статьях, предоставленных фирмами. Любое переиздание или воспроизведение, даже частичное, допускается лишь с особого разрешения издателя.

Единый справочно-информационный центр
Тел.: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

Размещение рекламы в официальных каталогах и путеводителях выставок
АО «Экспоцентр»
Тел.: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru

**For information about
participation in the Exhibition,
please contact the Organizer:**

EXPOCENTRE AO • 14, Krasnopresnenskaya nab.,
123100 Moscow, Russia
Phone: +7 (499) 795-3733 • Fax: +7 (495) 609-4168
E-mail: centr@expocentr.ru

Publisher: EXPOCENTRE AO
14, Krasnopresnenskaya nab.,
123100 Moscow, Russia
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru
<http://www.expocentr.ru>

Before the exhibition opening date, Expocentre AO releases the Official Catalogue as a print edition and/or an electronic version and/or publishes it online at the event's official website containing the following information: the exhibitor's company name (and/or other organisation, whose products (projects, services) are to be demonstrated at the space rented by the exhibitor).

The Publisher is not responsible for the content of entries and advertisements and any claims arising from this nor for any incorrect statements or data contained in the editorial articles of this publication. Reprinting and duplication of any kind, even in parts, is not permitted without the written consent of the Publisher.

Call centre
Phone: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

**Your advertisements in
Official Catalogues and Guides
of Expocentre's Exhibitions**
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И ФОРУМ

RENWEX

«Возобновляемая энергетика
и электротранспорт»

21–23 ИЮНЯ 2022

Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»,
павильон №3

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

-  Развитие розничного рынка ВИЭ и необходимых технических решений
-  Нормативное регулирование ВИЭ
-  Использование ВИЭ для энергоснабжения удаленных и изолированных потребителей
-  Развитие водородной энергетики
-  Использование биотоплива и утилизация отходов
-  Международный опыт развития возобновляемой энергетики
-  Цифровизация современной энергетики
-  Развитие систем накопления энергии для промышленных потребителей и домохозяйств
-  Развитие электротранспорта и сопутствующей инфраструктуры

Реклама 12+



www.renwex.ru

При поддержке



Стратегический партнер Под патронатом Организатор



РОССИЯ, МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

НЕФТЕГАЗ

21-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»



18-21.04.2022

Подробности на сайте
www.neftegaz-expo.ru

Реклама 12+



МИНПРОМТОР
РОССИИ



ЭКСПОЦЕНТР

