

**КРУПНЕЙШЕЕ СОБЫТИЕ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**XIX международная выставка**

# **ЭНЕРГО-VOLGA-2016**

**V межрегиональный форум**

## **«Энергосбережение и энергоэффективность. Волгоград-2016».**



**12-14 апреля 2016  
Волгоград**

Во Дворце Спорта г.Волгограда с успехом завершилось крупнейшее событие в сфере энергетики и электротехники Волгоградского региона – выставка «ЭНЕРГО-VOLGA» и форум «Энергосбережение и энергоэффективность. Волгоград-2016». Организаторами мероприятия выступили Комитет ТЭК Волгоградской области, ГБУ ВО «Волгоградский центр энергоэффективности», Выставочный центр «Царицынская ярмарка».

Выставка проходила с 12 по 14 апреля 2016 года и объединила на своей площадке более 80 экспонентов - производителей и поставщиков оборудования из Австрии, Чехии, Беларуси, Москвы, Санкт-Петербурга, Владимирской области, Волгограда, Волжского, Екатеринбурга, Казани, Липецкой области, Ростова-на-Дону, Чебоксар. Экспозицию выставки составили крупные предприятия отрасли - «Аксисвязь» (г.Москва), «БЛ Групп» (Москва), "Боринское" (Липецкая обл.), ИТЦ "Бреслер" (г.Чебоксары), «ГВК» (г.Санкт-Петербург), "Госан" (г.Москва), "Люксон" (г.Владимир), "Национальная электротехническая компания Морозова"(г.Москва), «Приводная техника» (г.Москва), «Промышленная автоматика (ПРОМА)» (г.Казань), «Свердловский завод трансформаторов тока» (г.Екатеринбург), «Теплообмен» (Крым, г.Севастополь), «Термо-Брест» (Беларусь), "Термотроник" (г.Санкт-Петербург), "Электрополус" (г.Москва), "Электро-Профи" (г.Москва) и многие другие.

За три дня работы выставку посетило более 3000 специалистов – руководители и ведущие специалисты предприятий энергетической, электротехнической, промышленной отраслей, представители городской и областной администрации, главы муниципальных образований и районов, руководители и специалисты предприятий сферы ЖКХ и бюджетных учреждений, инженеры, проектировщики, специалисты по автоматизации, метрологи, строители и др. профессионалы отрасли.



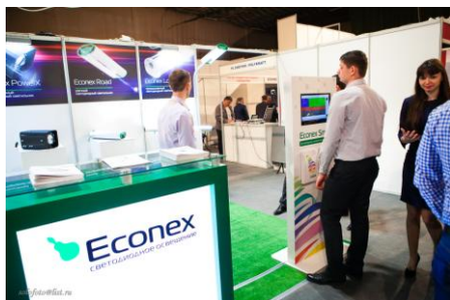
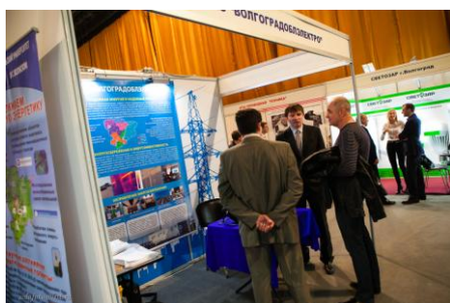
**Регистрация посетителей выставки**

Генеральным спонсором выставки выступила компания «Engineering Invest IF GmbH» (Австрия), которая совместно с партнером по производственной кооперации, машиностроительным холдингом «Tedom a.s.» (Чехия), приступила к реализации стратегии локализации на территории Волгоградской области РФ производства теплоэнергетического оборудования, в том числе и газопоршневых мини-ТЭЦ мощностью от 200 кВт до 4,5 МВт, предназначенных для автономного тепло и энергоснабжения промышленных и муниципальных объектов.



*Компания «Engineering Invest IF GmbH»*

Волгоградскую экспозицию представили компании "Вило Рус", ООО "Волгабас", ПАО "Волгоградоблэлектро", НПО "Волгоградские энергосберегающие технологии", ООО "Концессии водоснабжения", завод "Светозар", "Стройпромэкспертиза", ТД "Эконекс", "Элемер-Волга", ООО "Энергокомплект", ООО "Энергомашсервис", ГК "Энергия", ГК "Энергосбережение" (представитель завода "Ледел"), ТД "Энергосистемы" и другие.



*Экспозиция волгоградских предприятий*

На стендах компаний было представлено большое количество оборудования для энергетики и электротехнической продукции. Особый интерес вызвала импортозамещающая продукция, которую представляли многие компании, в том числе не только из России, но и из стран Таможенного союза (в частности, компания «ТермоБрест», представляющая Республику Беларусь, демонстрировала на выставке высококачественную газовую трубопроводную арматуру и приборы дистанционной автоматики обеспечения безопасности газовых систем). Также на выставке было представлено большое количество компаний с энергосберегающим освещением, электроустановочные изделия, средства релейной защиты и автоматики, световое ограждение для опор ЛЭП, газовое отопительное оборудование, электропроводная техника, системы автоматизации теплоэнергетики, теплообменники, запорная арматура, приборы для учета энергоресурсов и многое другое.



*Работа экспонентов на стендах*

## Участие в торжественной церемонии открытия выставки принимали:

1. Председатель Комитета по промышленности, топливно-энергетическому комплексу, транспорту и дорожному хозяйству Волгоградской областной думы Калашников Дмитрий Владимирович,
2. Председатель Комитета по ТЭК Волгоградской области Акчурин Ренат Талгатьевич,
3. Генеральный директор ПАО "Волгоградоблэлектро" Воцко Александр Владимирович,
4. Представитель генерального спонсора выставки - Президент Engineering Invest IF GmbH Филяков Игорь Анатольевич, член Правления,
5. Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам ООО "Газомоторное топливо" г.Санкт Петербург Корниенко Денис Геннадьевич,
6. Генеральный директор ВЦ "Царицынская ярмарка" Чернова Вера Евгеньевна.



*Официальное открытие выставки*

В программе работы выставки состоялись следующие мероприятия:

- **областное совещание «"Энергоэффективность и энергосбережение как точки роста экономики Волгоградской области. Развитие инфраструктуры региона»**. В работе совещания приняли участие представители Администрации Волгоградской области, руководители и ведущие специалисты предприятий, глав муниципальных образований и городских и сельских поселений, руководителей предприятий жилищно-коммунального комплекса и бюджетных учреждений.



*Работа областного совещания*

- **панельная дискуссия «Модернизация наружного и внутреннего освещения»** с участием представителей органов власти и производителей энергосберегающего освещения.

- **панельная дискуссия «Перспективы развития и использования энергоэффективных технологий на транспорте»** с участием представителей органов власти и производителей оборудования и технологий для энергосбережения на транспорте.

- **панельная дискуссия «Теплоснабжение: практический опыт энергосбережения и повышения энергоэффективности»** с участием представителей органов власти и производителей оборудования для тепло- и энергоснабжения.



*Работа панельных дискуссий*

В первый день выставки генеральный спонсор выставки представил свою презентацию на тему **"Инвестиционная стратегия компании Engineering Invest IF GmbH в РФ с учётом фактора импортозамещения"**.

Также в рамках выставки **состоялись семинары экспонентов:**

- «Современное отечественное энергосберегающее оборудование для тепло-энергетических систем., в т.ч. систем отопления, вентиляции, кондиционирования и горячего водоснабжения». Докладчик Барон В.Г., проф., к.т.н., директор ООО «Теплообмен», г.Севастополь.

- «Обзор продукции производственного объединения "ГОСАН". Оборудование и ПО для автоматизации в энергетике. Автоматизация учета электроэнергии в частном секторе». Докладчик ПО «ГОСАН», г.Москва.

- «Оборудование компании "Евроавтоматика Фиф" для решения задач по энергосбережению, автоматизации и электробезопасности». Докладчик ООО «Электрополюс», г.Москва.

Во второй день выставки представителей научного сообщества волгоградского региона объединил **молодежный студенческий энергофорум**. Участники энергофорума поделились новейшими разработками в сфере энергосбережения, с которыми смогли познакомиться все заинтересованные специалисты промышленной и энергетической сферы. Данное мероприятие стало очень интересным специалистам кадровых отделов предприятий, заинтересованным в поиске молодых перспективных энергетиков, электриков, инженеров и будущих выпускников других производственных специальностей. С представителями вузов можно было пообщаться как в рамках молодежного форума, так и на стендах, где была представлена информация о них.



*Работа молодежного энергофорума*

В рамках выставки и форума 12 и 13 апреля состоялся **8-й этап Первого Российского Чемпионата Профессионального мастерства среди Водоканалов и других предприятий ВКХ и ЖКХ RUSSIAN WATER CUP** (организатор - ОАО "ГВК", г.Санкт-Петербург). Чемпионат проводился среди работников предприятий водопроводно-канализационного и коммунального хозяйств (Водоканалов, ЖКХ, строительно-монтажных и эксплуатационных организаций). За звание Чемпиона боролись команды водоканалов Волгограда и Волгоградской области (14 команд). Победителем этапа стала команда слесарей цеха магистральных сетей Горводоканала **«Магистраль»**. Кроме того, участники «Магистрالی» установили российский рекорд, совершив врезку в водопровод под давлением всего за 4 минуты 31 секунду.



*Работа чемпионата RUSSIAN WATER CUP*

На открытой площадке перед Дворцом Спорта специалисты смогли ознакомиться с работой:

- комплектной трансформаторной подстанции производства ООО "Энергокомплект"
- инфомобиля Weidmüller, внутри которого можно было увидеть презентации новых технологических решений для автоматизации промышленности и электромонтажа
- новейшего автобуса "Волгабас", работающего на современном энергосберегающем газомоторном топливе.



*Экспозиция на открытой площадке*

В рамках выставки также прошло традиционное мероприятие для юного поколения, которое приобщает к энергосберегающему образу жизни - **конкурс детского рисунка «Энергосберегайка»**. К участию в конкурсе принимались работы, посвященные бережному и экономному использованию природных ресурсов в хозяйственной деятельности (дом, детский сад, школа), охране и приумножению природных богатств. Всего в конкурсе приняло участие более 1600 детских работ. По результатам голосования посетителей форума и были выбраны самые талантливые авторы работ в трех возрастных категориях.



*Конкурс детского рисунка «Энергосберегайка»*

Выставка «ЭНЕРГО-VOLGA-2016» в очередной раз стала ярким деловым событием и внесла свой вклад в развитие энергетического и электротехнического комплекса Волгоградского региона.

**Приглашаем принять участие в выставке «ЭНЕРГО-VOLGA-2017»,  
которая будет проходить в г.Волгограде с 12 по 14 апреля 2017 года.  
Подробности на сайте [www.zarexpo.ru](http://www.zarexpo.ru).**

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИТОГОВЫЙ СПИСОК УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ

1. ENGINEERING INVEST IF GMBH, Австрия, г.Вена - производство контейнерных когенерационных мини - ТЭЦ мощностью от 80 кВт до 4,5 МВт, работающих на различных видах газа.
2. NETELECTRO, СЕТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОРТАЛОВ, г. Москва
3. RATIONAL ENTERPRISE MANAGEMENT, ЖУРНАЛ, г. Санкт-Петербург
4. TDM ELECTRIC, г. Москва - производит и поставляет широкий спектр электро- и светотехнической продукции для дома, офиса и предприятия.
5. АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ В ЭНЕРГЕТИКЕ, ЖУРНАЛ, г. Москва
6. АКАДЕМИЯ ЭНЕРГЕТИКИ, ЖУРНАЛ, г. Санкт-Петербург
7. АККУМУЛЯТОРТОРГ, г. Волгоград
8. АКСИСВЯЗЬ, ООО, г. Москва - производство систем светового ограждения для опор ЛЭП и высоковольтных проводов
9. БИЗНЕС&КЛАСС, ЖУРНАЛ, г. Екатеринбург
10. БОРИНСКОЕ, ОАО, Липецкая обл., с, Боринское - производство газового отопительного оборудования
11. БРЕСЛЕР, ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР, ООО, г. Чебоксары – производство микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики, программных и программно-технических комплексов для нужд электроэнергетики.
12. ВАШ ДОМ, ПОРТАЛ, г. Волгоград
13. ВЕСТИ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ, ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ, г. Москва
14. ВИЛО РУС, г.Волгоград - производство насосов и насосного оборудования
15. ВОЛГАБАС, ООО, Волгоградская обл., г.Волжский – производство автобусов
16. ВОЛГАПРОМЭКСПЕРТ, МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ, г.Волгоград
17. ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО, ПАО, г.Волгоград - обеспечение инфраструктуры населенных пунктов электроэнергией
18. ВОЛГОГРАДСКИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, НПО, ООО, г.Волгоград - занимается разработкой и внедрением в эксплуатацию энергосберегающего оборудования, различных инновационных технологий для объектов городского и сельского жилищно-коммунального хозяйства, промышленности и других различных зданий и сооружений
19. ВОЛГОГРАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГАЗА И НЕФТИ ОАО «ГАЗПРОМ», НОУ, г. Волгоград
20. ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ, ГБПОУ, г. Волгоград
21. ВОЛГОГРАДСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ, ГАПОУ, г. Волгоград
22. ВОЛГОГРАДСКИЙ ТЕХНИКУМ ЭНЕРГЕТИКИ И СВЯЗИ, ГБПОУ г. Волгоград
23. ВОЛГОГРАДСКИЙ ЦЕНТР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ГБУ ВО, г.Волгоград
24. ВОЛГОГРАДСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ, ГБПОУ, г. Волгоград
25. ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ), ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО, Волгоградская обл., г. Волжский
26. ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ, ГБПОУ, Волгоградская обл., г. Волжский
27. ГАЛАД (БЛ ГРУП), г. Москва - крупнейший российский производитель светильников, прожекторов и ПРА
28. ГВК, ООО, г.Санкт-Петербург – трубопроводная арматура
29. ГОСАН, ИТЦ, г. Москва – автоматизация объектов электроэнергетики
30. ДЕЛОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ, ООО, Республика Беларусь, г. Минск,
31. КАМЫШИНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ, ГБПОУ, Волгоградская обл., г. Камышин
32. КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА, ВОЛГАСУ, ФГБОУ ВПО, г. Волгоград
33. КАФЕДРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ И ТЕПЛОТЕХНИКА, ВОЛГАСУ, ФГБОУ ВПО, г. Волгоград
34. КОМИТЕТ ТЭК ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, г.Волгоград
35. КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, г. Санкт-Петербург
36. КОНЦЕССИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ООО, г. Волгоград - проведение модернизации объектов системы водоснабжения и водоотведения
37. ЛЕДЕЛ, ООО, г.Казань - ведущий разработчик и производитель светодиодных светильников в России и странах Восточной Европы
38. ЛЮКСОН, ООО, Владимирская обл., г. Александров - производство светодиодных светильников и прожекторов
39. МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ, ФГБОУ ВО, НИУ, ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ, Волгоградская обл., г. Волжский
40. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ, АО (АО НИИЭМ) , г. Москва
41. НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ МОРОЗОВА, ООО, г.Москва - производит и поставляет широкий спектр электро- и светотехнической продукции для дома, офиса и предприятия.
42. НОВОСТИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ЖУРНАЛ, г. Санкт-Петербург
43. НОВОЧЕРКАССКИЙ ИНЖЕНЕРНО-Мелиоративный ИНСТИТУТ ИМ. КОРТУНОВА, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО, г. Новочеркасск
44. ОРЕНБУРГСКИЙ ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОГО ЦИНКОВАНИЯ, ООО, Оренбургская обл. с. Покровка
45. ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, b2b площадка, г. Москва

46. ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА, НТЦ, ЗАО, г. Москва - производство, продажа и внедрение электроприводной техники
47. ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА, Научно-производственная компания, г. Казань - предлагает полный перечень приборов для систем автоматизации теплоэнергетики, специализируется на разработке и производстве средств автоматизации для многих отраслей промышленности
48. РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ, ЖУРНАЛ, г. Чебоксары
49. РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ЖУРНАЛ, г. Москва
50. СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА, ОАО, г. Екатеринбург - ведущее предприятие в России и СНГ по разработке, производству и реализации электротехнической продукции
51. СВЕТ ЮЖАНКИ, ИП ПОПОВА. С.С., г. Волгоград - люстры, светильники, электроустановочные изделия и оборудование, автоматика, светодиодная продукция
52. СВЕТОЗАР, ООО, г. Волгоград – производство светодиодного освещения
53. СВЯЗЬСТРОЙСЕРВИС-44, г. Москва
54. СТРОЙКА, ГРУППА ГАЗЕТ, г. Волгоград
55. СТРОЙПРОМЭКСПЕРТ, ЖУРНАЛ, г. Ростов-на Дону
56. СТРОЙПРОМЭКСПЕРТИЗА, ООО, г. Волгоград – производство энергетических обследований, экспертиза промышленной безопасности
57. ТЕПЛООБМЕН, ООО, г. Севастополь - разработка, изготовление и поставка энергосберегающей теплотехнической продукции (теплообменники, децентрализованные рекуператоры тепла и т.д.)
58. ТЕРМОБРЕСТ, СП, ООО, Республика Беларусь, г. Брест - производитель высококачественной газовой трубопроводной арматуры и приборов дистанционной автоматики обеспечения безопасности газовых систем
59. ТЕРМОТРОНИК, ЗАО, г. Санкт-Петербург - производит и реализует оборудование для учета энергоресурсов
60. ТОП ЭНЕРГОПРОМ, ЖУРНАЛ, г. Москва
61. ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА, г. Волгоград
62. ЧЕЛЯБИНСКСПЕЦГРАЖДАНСТРОЙ, ООО, г. Челябинск - производство шаровых кранов LD, запорная арматура
63. ЭКОНЕКС, ТД, ООО, г. Волгоград - крупнейший производитель высококачественного светодиодного оборудования на Юге России
64. ЭЛЕК.РУ, ООО, Псковская обл., г. Великие Луки
65. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ, ЖУРНАЛ, г. Москва
66. ЭЛЕКТРО. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ЖУРНАЛ, г. Москва
67. ЭЛЕКТРОПОЛЮС, ООО, г. Москва - оптовые и розничные поставки систем домашней и промышленной автоматизации, систем энергосбережения, электробезопасности, Умный дом, широкий ассортимент релейной продукции
68. ЭЛЕКТРО-ПРОФИ, ГК, г. Волгоград - поставка современного электрооборудования и материалов ведущих европейских и российских производителей, а также готовых решений в области защиты и коммутации в системах распределения электроэнергии и управления
69. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ ЭЛЕКАБ, ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ
70. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО
71. ЭЛЕМЕР-ВОЛГА, ООО, г. Волгоград - работает в сфере производства контрольно-измерительных приборов и метрологического оборудования
72. ЭНЕРГЕТИК, ЖУРНАЛ, г. Москва
73. ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, ГАЗЕТА, г. Санкт-Петербург
74. ЭНЕРГИЯ ЕДИНОЙ СЕТИ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, г. Москва
75. ЭНЕРГИЯ, ИТЦ, ООО, г. Волгоград - продажа, монтаж и обслуживание газовых плит и колонок, котлов, водонагревателей, счетчиков воды и газа
76. ЭНЕРГОSTYLE, ЖУРНАЛ, г. Екатеринбург
77. ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ, ООО, г. Волгоград - производство электрощитового оборудования, электромонтажные и пусконаладочные работы
78. ЭНЕРГОМАШСЕРВИС, ООО, г. Волжский - производит все виды промышленного электрооборудования среднего и низкого напряжения
79. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ГК, (ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАВОДА ЛЕДЕЛ), г. Волгоград – поставка светодиодных светильников
80. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ООО, г. Волгоград - занимается разработкой и внедрением в эксплуатацию энергосберегающего оборудования, различных инновационных технологий для объектов городского и сельского жилищно-коммунального хозяйства, промышленности и других различных зданий и сооружений
81. ЭНЕРГОСИСТЕМЫ, ТД, ООО, г. Волгоград - производство шаровых кранов LD, запорная арматура
82. ЭНЕРГОЭКСПЕРТ, ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, г. Москва