

## Отраслевые инновации

### Электроцит Самара принял участие в Международном форуме «Электрические сети»

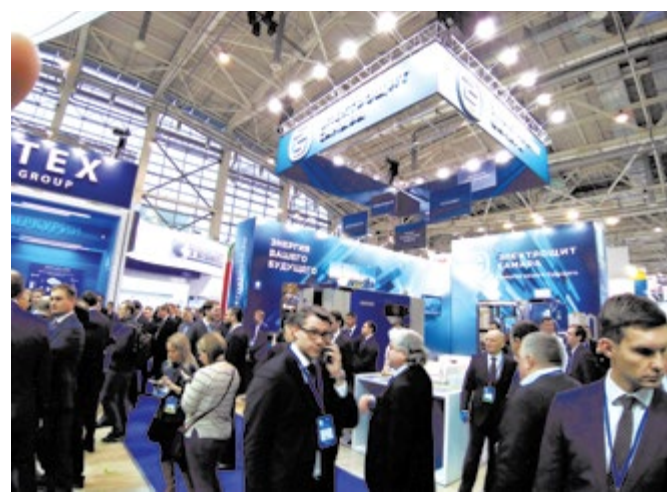


Компания Электроцит Самара приняла участие в Международном форуме «Электрические сети», который прошел в Москве в 75-м павильоне ВДНХ. В рамках выставки Электроцит Самара представил свои разработки и выступил в качестве партнера деловой программы. Докладчики компании приняли участие в круглом столе и панельной дискуссии. Юрий Коларж, директор по развитию бизнеса подразделения «Распределение электроэнергии» Электроцит Самара, участвовал в круглом столе «Современные тренды изменения энергетического ландшафта в мире и в России».

Вместе с другими выступающими он обсудил, насколько значимы для России современные тренды и использование ВИЭ-электростанций в единой энергосистеме страны. Роман Долгих, директор департамента экспорта и генерации, выступил на панельной дискуссии «Интеллектуальные системы управления: решения и перспективы развития». Во время обсуждения докладчик сообщил, что цифровизация инфраструктуры электроэнергетики компаний ведет к росту объема информации, которую необходимо оперативно обрабатывать для принятия решений. Для этого используются технологии Big Data и искусственного интеллекта. Интеграция этих технологий приводит к возникновению систем интеллектуального управления предприятием, которые способны осуществлять прогноз-

ную аналитику и принимать самостоятельные управленческие решения, что позволяет перевести степень автоматизации на качественно новый уровень. В рамках форума прошла церемония награждения. Электроцит Самара получил от ПАО «Россети» фирменный знак качества, подтверждающий, что продукция соответствует техническим требованиям электросетевого комплекса и рекомендуется к применению на объектах ПАО «Россети», и диплом за совместную работу на Международном форуме «Электрические сети». «Форум «Электрические сети» стал важным событием для игроков электротехнического рынка. На выставке мы продемонстрировали наши последние разработки в области цифровизации продукции. В рамках деловой програм-

ство внутренней установки КРУ-СЭЩ-70 35 кВ с вакуумными выключателями, комплектное распределительное устройство КРУ-СЭЩ-70 20 кВ и низковольтное комплектное устройство НКУ-СЭЩ-М. Ключевыми особенностями продукции Электроцит Самара являются безопасность, надежность и компактность. Электроцит Самара – высокотехнологичная производственная компания с 75-летней историей и безупречной репутацией. Является крупнейшим российским производителем электротехнического оборудования в сегменте 0,4-220 кВ, а именно комплектных распределительных устройств, решений в модуле, комплектных трансформаторных подстанций, низковольтных комплектных устройств и высоковольтного оборудования. Доля на рынке высоковольтных подстанций России составляет около 30%. Компания занимается проектированием, производством и поставкой электротехнического оборудования, монтажом и пусконаладочной работой, сервисом, гарантийным и постгарантийным обслуживанием, а также обучением клиентов. Оборудование под маркой Электроцит Самара применяется во всех отраслях энергетики, в нефтегазовой промышленности, генерации, машиностроении, сетях и т.д.



## «АТОМЕКС 2018»

### В Международном форуме приняли участие свыше 850 компаний-поставщиков

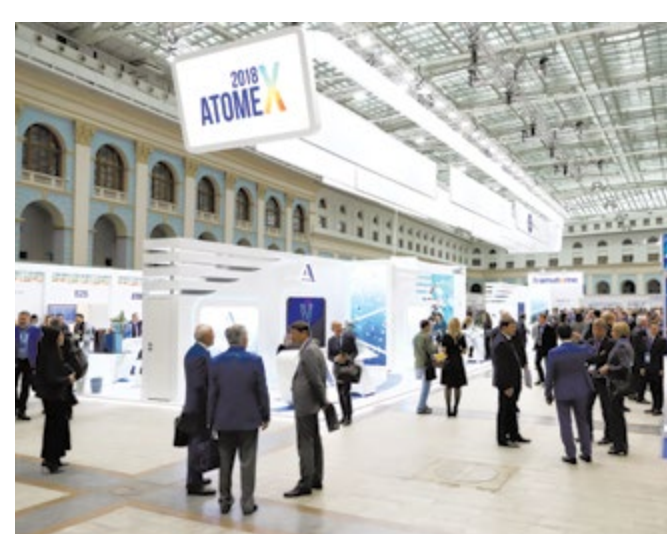
В Москве в Гостином дворе прошел X Международный форум поставщиков атомной отрасли «АТОМЕКС 2018». В этом году форум собрал 1670 участников из 31 страны мира. Из общего количества около 84% составили представители 860 компаний-поставщиков, которые участвовали как в мероприятиях деловой программы, так и с экспозицией на выставке. Среди зарубежных стран наиболее многочисленными делегациями были представлены Республика Корея и Турция. Генеральным спонсором Форума выступило ПАО «Совкомбанк», партнером деловой программы – Группа «АльфаСтрахование». Оператор Форума – ООО «АТОМЭКСПО».

Выступая на открытии форума, директор Департамента методологии и организации закупок Госкорпорации «Росатом» Инна Мельченко отметила: «За последние годы форум стал ключевой площадкой для открытого конструктивного диалога поставщиков с предприятиями атомной отрасли. Из года в год в выставочной экспозиции представляются лучшие инновационные продукты российского и зарубежного производства, в рамках В2В-встреч выстраиваются деловые контакты, которые потом становятся основой долгосрочных отношений. В рамках круглых столов мы проводим диалоги и открытые профессиональные обсуждения. Для Росатома «АТОМЕКС» – это рабочая площадка, которая помогает нам эффективно взаимодействовать с нашими будущими и настоящими бизнес-партнерами». В свою очередь, первый заместитель председателя Комитета по энергетике Государственной Думы РФ Валерий Селезнев подчеркнул, что российская атомная отрасль занимает важное место в энергетике мира. «Росатом с каждым годом наращивает свое присутствие за рубежом, и занимает лидирующее место по количеству проектов, осуществляемых на текущий момент. Портфель зарубежных



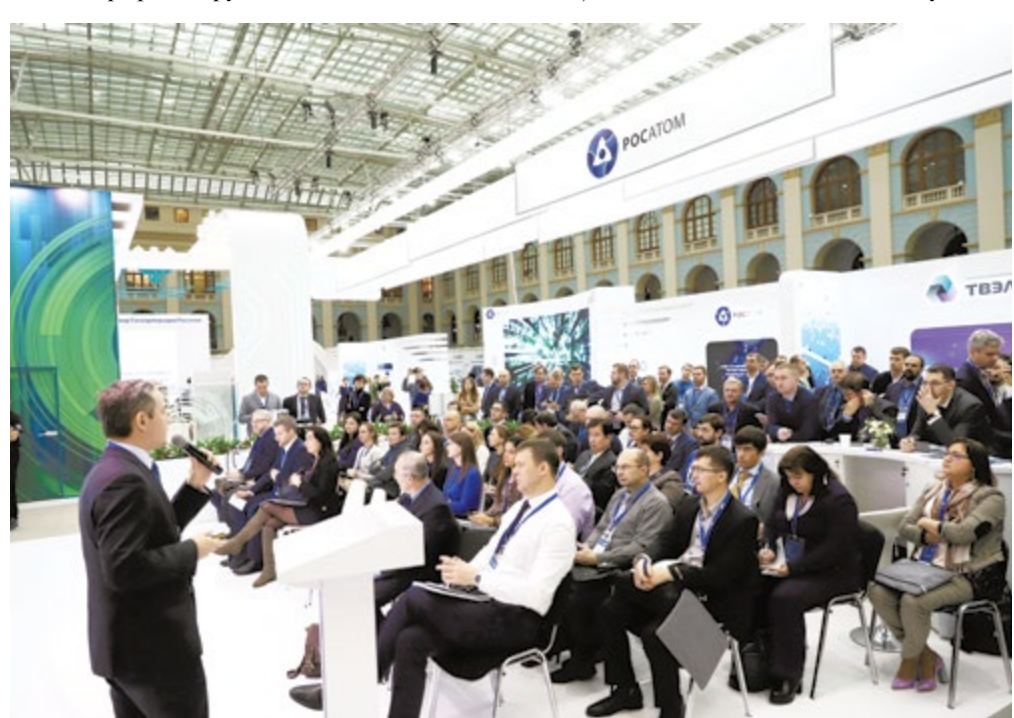
заказов растет количественно и качественно. Росатом отличается от других корпораций способностью предоставить полный цикл услуг, начиная от помощи в изменении национального законодательства, выбора площадки, вплоть до утилизации. Это позволяет говорить о том, что Росатом создаст новые отрасли за рубежом. В связи с этим очень важно сохранять и развивать тот уровень качества, который обеспечивает его поставщики», – сказал Валерий Селезнев.

В рамках круглых столов, трекков и на объединенном стенде Росатома была представлена информация о программе закупок госкорпорации и ее ключевых дивизионов. В презентациях отмечено, что ежегодно в результате конкурентных процедур в среднем более 130 компаний получают заказы от Росатома на сумму более 2 млрд руб. В 2019 году планируется проведение закупок конкурентным способом на сумму 975 млрд руб., что примерно на 20% превышает показатель текущего года. На круглом столе, посвященном проекту сооружения АЭС в России и АЭС российского дизайна за рубежом, обзорный доклад представил вице-президент по капитальному строительству АО ИК «АСЭ» (Инжиниринговый дивизион Росатома) Нико-



лай Виханский. В числе наиболее привлекательных для поставщиков проектов он назвал АЭС «Куданкулам» в Индии, АЭС «Эль-Дабба» в Египте, АЭС «Руппур» и ряд других. «В активной фазе проектирование или строительство – сейчас находится порядка 30 энергоблоков. Это очень серьезные объемы работ, и мы открыты для взаимодействия с нашими партнерами, поставщиками и подрядными организациями», – подчеркнул Н. Виханский, уточнив, что наиболее востребованными являются общестроительные работы и поставки не основного оборудования. «Мы, конечно, выдвигаем свои требования к потенциальным поставщикам. Нам хотелось бы увидеть

специализированные организации; организации, способные привлечь собственное финансирование; организации, обладающие соответствующим опытом, квалификацией и прошедшие аудит», – заключил представитель АО ИК «АСЭ». В ходе форума были рассмотрены такие актуальные вопросы, как финансовые инструменты поддержки поставщиков; повышение эффективности управления через развитие Производственной системы у компаний-поставщиков; типизация и унификация оборудования для АЭС. Были проведены мастер-классы «Как стать поставщиком атомной отрасли для российских и зарубежных компаний; презентации электронных торговых площадок, на которых Госкорпорация «Росатом» и ее организации проводят свои закупки, – «Фабрикант», В2В-Center и «Росэлторг».



На площадке «АТОМЕКС 2018» работала специальная зона для проведения индивидуальных встреч-переговоров в формате В2В. В рамках форума состоялось 147 индивидуальных встреч поставщиков с представителями дивизионов и предприятий Росатома. Кроме того, в рамках трекков дивизионов прошли питч-сессии поставщиков, на которых они представили свою продукцию и услуги заказчикам. В продолжение Форума для зарубежных участников были организованы технические туры в НПО «ЦНИИТМАШ» (Москва) и на строящуюся Ленинградскую АЭС-2.



РЕЛАВЭКСПО-2019

#### Программа

- Конференция: пленарное заседание, работа по секциям.
- Техническое совещание по вопросам эксплуатации и развития РЗА
- Выставка инновационных разработок электротехнического оборудования
- Интерактивная зона по наладке терминалов для цифровых подстанций
- Молодежная площадка
- Посещение Центра сертификации, стандартизации и испытаний (ЦССИ)
- Посещение предприятий электротехнического кластера

23-26 АПРЕЛЯ 2019

Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА

### РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ РОССИИ-2019

#### Тематика

- Основная тема конференции: «Вектор развития релейной защиты, автоматики и управления: экономичность и надежность электроснабжения»
- Основная тема выставки: «Цифровая электротехника – электротехника будущего».

#### Организаторы



#### Официальные медиа-партнеры



www.relavexpo.ru

Тел: 8 (8352) 22-45-60, 64-20-54. e-mail: rci21@mail.ru

20-21 МАРТА 2019 г.

г. НОВЫЙ УРЕНГОЙ

## Межрегиональная специализированная выставка ГАЗ. НЕФТЬ. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – КРАЙНЕМУ СЕВЕРУ

Выставка пройдет в рамках Новоуренгойского газового форума

Организатор выставки:

Администрация г. Новый Уренгой

Оператор выставки:

СИБЭКС-SERVICE

ООО «Выставочная компания Сибэксперсвис»

г. Новосибирск

Тел.: (383) 335 63 50 – многоканальный.

e-mail: vksex@yandex.ru, www.ses.net.ru

