

ARWE 2019

Международный форум по возобновляемой энергетике



Татьяна Валеева

Первый заместитель министра энергетики Российской Федерации, сопредседатель Организационного комитета по подготовке и проведению Международного форума по возобновляемой энергетике Алексей Текслер провел заседание Программного комитета Форума ARWE 2019 (ARWE – All Renewable World Energy). В мероприятии принял участие губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, заместитель директора Фонда Росконгресс Армен Хачатрян, председатель Российской ассоциации ветроиндустрии (РАВИ) Игорь Брызгунов, генеральный директор АО «Электрификация» Владимир Затынайко, заместитель директора Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли РФ Олег Токарев, член правления Фонда инфраструктурных и образовательных программ (УК «РОСНАНО») Андрей Трапезников, вице-президент по энергетике и ЖКХ АО «Газпромбанк» Вадим Дормидонтов, директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики (АРВЭ) Алексей Жихарев, а также представители Центра развития возобновляемой энергетики НИУ ВШЭ, компаний РусГидро, Ростех, Хевел, Энел Россия, Российский экологический оператор и др.



В своем вступительном слове первый замглавы энергетического ведомства отметил актуальность проведения Форума, напомнив, что в России реализуется масштабная программа поддержки ВИЭ. Алексей Текслер пояснил, что местом проведения мероприятия неслучайно выбрана Ульяновская область: «Регион является лидером по развитию возобновляемых источников энергии. И я имею в виду не только объемы мощности, которые ежегодно вводятся. К дате проведения форума приурочено торжественное открытие второй очереди Ульяновской ВЭС мощностью

50 мегаватт. А в ближайшие годы запланировано строительство еще 6 ветропарков суммарной мощностью более 200 МВт». Первый заместитель Министра также напомнил, что в Ульяновской области в развитии возобновляемых источников энергии, — сказал на заседании Алексей Текслер.

Первый заместитель Министра отметил, что существует необходимость обсудить острые вопросы в

других структурах, чтобы рассказать о всех преимуществах и перспективах альтернативной энергетики, о тех возможностях, которые она дает для экономического развития страны», — сказал он. По словам Сергея Морозова, к участию в Форуме приглашены более 500 человек: представители энергетических компаний России и СНГ, регуляторы рынка, инвесторы, эксперты, аналитики, представители СМИ.

«ARWE 2019 призван способствовать повышению открытости рынка и установлению партнерских связей. Для участников мероприятия на площадке будут организованы деловые сервисы в формате MatchMaking и Форум поставщиков», — рассказал генеральный директор АО «Электрификация» Владимир Затынайко. — Форум поставщиков прово-



дится при активной поддержке Минпромторга России и, как показал опыт ARWE 2018, многие компании заинтересованы в его проведении, поскольку это позволяет им напрямую общаться с крупнейшими компаниями-заказчиками оборудования и технологий в области ВИЭ».

Международный форум по возобновляемой энергетике «ARWE 2019» — крупнейшая B2B-площадка, объединяющая Конгресс, специализированную Выставку и Технический тур для отраслевых специалистов. Форум пройдет 22-24 мая в Ульяновске. Цель — содействие развитию ВИЭ в России и выработка решений по оптимальному взаимодействию в рамках программ локализации между поставщиками и ключевыми заказчиками отрасли. Форум проводится при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Фонда Росконгресс и Ульяновского нанотехнологического центра ULNANOTECH. Организацию осуществляют АО «Электрификация» — один из крупнейших в России операторов конгрессно-выставочных проектов в области энергетики и Российская Ассоциация Ветроиндустрии (РАВИ). Со стороны Ульяновской области подготовка и проведение возложены на Агентство технологического развития региона.

По словам первого заместителя Министра, развитие ВИЭ — важная составляющая государственной энергетической политики, в том числе в части реализации «майского» указа Президента по развитию распределенной генерации на основе ВИЭ, в первую очередь, в удаленных и изолированных энерго районах. Алексей Текслер отметил, что одной из главных задач в отрасли является развитие наcopителей энергии и распределенной генерации.

Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов в свою очередь отметил, что в планах региона создание постоянно действующей дискуссионной экспертной площадки по направлению возобновляемых источников энергии. «Для нас очень важно привлечь внимание представителей предпринимательского сообщества и

Атомные налоги

За 2018 год «ЗиО-Подольск» перечислил в бюджеты 2 млрд 486 млн руб.

Завод «ЗиО-Подольск» (входит в машиностроительный дивизион Росатома — Атомэнергомаш) за 2018 год перечислил в бюджеты всех уровней (федеральный, местные и бюджеты субъектов РФ, а также в государственные внебюджетные фонды (Пенсионный фонд РФ и Фонд социального страхования) 2 млрд 486 млн руб. (в 2017 году — 1 млрд 462 млн руб.). Предприятие входит в число крупнейших налогоплательщиков Подмосковья.

ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск» («ЗиО-Подольск») — крупнейший производитель высокосложного теплообменного оборудования для объектов топливно-энергетического комплекса: атомных и тепловых электростанций, нефтяной и газовой промышленности. 40% установленной энергетической мощности России, стран СНГ и Балтии оснащены оборудованием с маркой «ЗиО», в том числе 100% атомных электростанций, начиная с первой в мире АЭС в Обнинске.

В 2018 году объемы отгруженной заводом продукции выросли более чем в два раза, освоены инвестиции на сумму свыше 400 млн рублей. «ЗиО-Подольск» реализует 13 инвестиционных мероприятий по повышению эффективности производства, увеличению объема выпуска продукции, формированию материально-технической базы для изготовления новой продукции. Продолжается выполне-



ние долгосрочных ключевых заказов для рынков атомной и тепловой энергетики, а также рынка газификации. На сегодня производственная площадка завода оснащена новейшим оборудованием ведущих мировых фирм. За результативную работу по наполнению городского бюджета по итогам 2018 года ПАО «ЗиО-Подольск» удостоен Благодарности главы г.о. Подольск Николая Пестова. Награждение прошло в Администрации Подольска в рамках собрания городского актива по подведению итогов социально-экономического развития округа за 2018 год. Благодарность и памятный кубок из рук главы получил технический директор ПАО «ЗиО-Подольск» Михаил Хижов. За достигнутые успехи в развитии промышленного производства коллектив ПАО «ЗиО-Подольск» награжден переходящим знаменем.

АО «Атомэнергомаш» — энергомашинностроительный дивизион Госкорпорации «Росатом», одна из ведущих энергомашинностроительных компаний России. Компания является поставщиком эффективных комплексных решений для атомной, тепловой, гидроэнергетики, газовой и нефтехимической промышленности, судостроения и других отраслей промышленности. Холдинг объединяет ведущие производственные, научно-исследовательские, инженеринговые предприятия в России и за рубежом.

Более 90 млн рублей

Природоохранные мероприятия МРСК Центра и МРСК Центра и Приволжья

В ПАО «МРСК Центра» — управляющей организации ПАО «МРСК Центра и Приволжья» продолжается реализация комплекса мероприятий по повышению уровня экологической безопасности и рациональному использованию природных ресурсов. В 2019 году на эти цели планируется выделить 92,3 млн руб. В компании уделяют большое внимание вопросам экологической безопасности. В соответствии с «Программой обеспечения экологической безопасности на 2019-2023 гг.», в 2019 году в регионе присутствия МРСК Центра и МРСК Центра и Приволжья (работают в 20 субъектах РФ) будет выполнено около 50 мероприятий по охране окружающей среды.

ципам социальной ответственности. Цель нашей экологической политики — обеспечение самого высокого уровня экологической безопасности энергообъектов, минимизация факторов воздействия на природную среду, сохранение ее ландшафтной и биологической целостности», — подчеркнул генеральный директор МРСК Центра — управ-

во акционеров — более 18 тыс. Код акций на бирже: Московская Биржа — MRKC. Тикеры: Bloomberg — MRKC RM, Reuters — MRKC.MM. Производственный потенциал ПАО «МРСК Центра» составляет 2,4 тыс. подстанций на напряжение 35-110 кВ общей мощностью 34,4 тыс. МВА и 100,7 тыс. подстанций напряжением 6-10 кВ общей мощностью около 20 тыс. МВА. Общая протяженность линий электропередачи 0,4-110 кВ — 397,3 тысяч километров.

Основными стратегическими приоритетами ПАО «МРСК Центра» являются: обеспечение надежного, бесперебойного и качественного электроснабжения потребителей; повышение уровня качества и надежности оказываемых услуг; повышение эффективности инвестиций; энергосбережение и снижение потерь; повышение эффективности операционных затрат; улучшение взаимодействия с потребителями, обществом и инвесторами. Одним из основных видов деятельности компании является технологическое присоединение новых потребителей. Получить услуги по технологическому присоединению можно на официальном сайте «Портал электросетевых услуг ПАО «Россети», где работает электронный сервис, который позволяет потребителям получить услуги по технологическому присоединению через интернет. На сайте доступен расчет стоимости услуг, потребители могут посмотреть состояние поданных заявок, подать показания приборов учета, узнать график плановых ограничений электроэнергии и информацию об аварийных отключениях, подать запрос на получение информации о состоянии электроустановок.

Компания «Россети» является одной из крупнейших электросетевых компаний в мире. Управляет 2,34 млн км линий электропередачи, 502 тыс. подстанций трансформаторной мощностью более 781 ГВА. В 2018 году полезный отпуск электроэнергии потребителям составил 758 млрд кВт/ч. Численность персонала Группы компаний «Россети» — 220 тыс. человек. Имущественный комплекс ПАО «Россети» включает в себя 35 дочерних и зависимых обществ, в том числе 15 межрегиональных и магистральную сетевую компанию. Контролирующим акционером является государство в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом РФ, владеющее 88,04% долей в уставном капитале.



Работы запланированы по нескольким направлениям: охрана атмосферного воздуха — проведение инструментального контроля эффективности работ по установке очистных газов и контроль соблюдения нормативов предельно-допустимых выбросов; охрана и рациональное использование водных ресурсов — инструментальный контроль качества добываемых подземных вод и сточных вод, сбрасываемых в городские системы коммунальной канализации; охрана и рациональное использование земель — обустройство площадок для накопления отходов.

В приоритете МРСК Центра и МРСК Центра и Приволжья и выполнение технических мероприятий, которые позволяют не только повысить надежность и безопасность энергоснабжения, снизить аварийность в процессе эксплуатации, но и уменьшить негативное воздействие на окружающую среду. Запланирован ремонт маслоприемных устройств на подстанциях, мероприятия по замене масляных выключателей на вакуумные, а также замена маслонаполненных высоковольтных вводов на вводы с твердой изоляцией.

Одним из ключевых направлений экологической политики МРСК Центра и МРСК Центра и Приволжья является и охрана объектов животного мира при осуществлении производственной деятельности. В

числе наиболее эффективных способов защиты птиц от воздействия электрического тока специалистами называются использование изолированного провода (СИП) и специальных птицезащитных устройств (ПЗУ). В 2019 году в зоне ответственности Общества будет установлено около 11 200 ПЗУ, что позволит обезопасить птиц и снизить риск аварийных отключений с их участием на воздушных линиях. В первую очередь ПЗУ устанавливаются на линиях, проходящих по территориям заповедников и заказников. Кроме того, планируется провести замену 4 тыс. км неизолированного провода на СИП, позволяющего исключить гибель птиц и уменьшить зону вырубki просек.

Напомним, что в МРСК Центра и МРСК Центра и Приволжья внедрена и развивается система экологического менеджмента, соответствующая требованиям международного стандарта ISO 14001, уделяется значительное внимание охране водных, земельных ресурсов и атмосферного воздуха, объектов животного мира. Не менее важными направлениями деятельности являются проведение производственного экологического контроля и экологического аудита.

«МРСК Центра» — управляющая организация МРСК Центра и Приволжья продолжает строго следовать прин-

2019

ПРОМЫШЛЕННАЯ СВОТТЕХНИКА

Инновационный салон

- «Транспортная Светотехника» 14-16 мая, Москва
- «Промышленная Светотехника – Армия» 25-30 июня, Кубинка, Московская область
- «Промышленная Светотехника – Крым» 18-19 сентября, Ялта
- «Промышленная Светотехника – Петербург» 1-4 октября, Санкт-Петербург
- «Промышленная Светотехника – Образование» 29-31 октября, Сочи

Тел. +7 (495) 287-4412
www.promlight-expo.ruНОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
для активных российских компаний

Специализированные конференции и выставки по светотехнической продукции для применения в промышленности, строительстве, транспорте и городской инфраструктуре