

Девять молодых специалистов из операционной зоны ОДУ Центра в составе команды Системного оператора одержали победу в интерактивной сессии

18.10.2019

Девять молодых специалистов из операционной зоны ОДУ Центра в составе команды Системного оператора одержали победу в интерактивной сессии

Команда молодых специалистов Системного оператора «Smart Operator» одержала победу в интерактивной сессии по формированию молодежных проектов, направленных на развитие и популяризацию топливно-энергетического комплекса Российской Федерации, прошедшей в рамках Молодежного дня Международного форума «Российская энергетическая неделя».

В составе команды – девять представителей филиалов компании из операционной зоны ОДУ Центра: Иванов Максим - специалист 1 категории Отдела анализа аварийности Службы технического контроля ОДУ Центра; Холодильин Дмитрий - главный специалист Отдела оптимизации режимов и общесистемных задач Службы электрических режимов ОДУ Центра; Брындин Антон - ведущий специалист Службы электрических режимов Воронежского РДУ; Брындина Анастасия - специалист Отдела внедрения и сопровождения Службы автоматизированных систем диспетчерского управления Воронежского РДУ; Шишулин Олег - главный специалист Отдела релейной защиты и противоаварийной автоматики Службы релейной защиты и автоматики Рязанского РДУ; Мясникова Наталья - специалист 1 категории Отдела балансов мощности, электроэнергии и статистики Службы энергетических режимов и балансов Смоленского РДУ; Пирогов Андрей - специалист 1 категории Представительства АО «СО ЕЭС» в Калужской области; Смирнова Светлана - специалист 1 категории Отдела балансов мощности, электроэнергии и статистики Службы энергетических режимов, балансов и развития Тульского РДУ; Басова Анастасия - специалист 1 категории Отдела расчетов параметров настройки устройств релейной защиты и автоматики Службы релейной защиты и автоматики Тульского РДУ, а также молодые специалисты из филиалов Системного оператора других операционных зон: диспетчер Оперативно-диспетчерской службы Приморского РДУ Маевский Евгений, ведущий специалист Отдела режимной проработки заявок и планирования ремонтов Службы электрических режимов Ленинградского РДУ Муслимов Артур, специалист 2 категории Службы перспективного развития ОДУ Урала Обухова Наталья и специалист 1 категории Службы электрических режимов Волгоградского РДУ Уразов Эльдар.

Интерактивные сессии по формированию молодежных проектов, направленных на развитие и популяризацию топливно-энергетического комплекса Российской Федерации - один из традиционных форматов Молодежного дня.

В ходе интерактивных сессий команды разрабатывают свои проекты и представляют их экспертам, которые выбирают лучшие инициативы и рекомендуют их к реализации в следующем году.

В 2019 году проекты, разработанные участниками интерактивных сессий по трем потокам, оценивались в двух номинациях: «Социальное направление» и «Технологическое направление»; и в двух возрастных категориях: «Студенты» и «Молодые специалисты».

От участников команды Системного оператора требовалось создание нового проекта непосредственно на площадке проведения интерактивных сессий, в соответствии с полученными от организаторов вводным. Согласно условиям соревнований, номинация в котором была заявлена, команда включала в себя только одно тематическое направление - «социальный проект». Социальный проект должен быть направлен на развитие и популяризацию энергетической отрасли за счет инициатив, не затрагивающих инновационные технологические решения, и рассматриваться в контексте приоритетных для отрасли социальных задач в соответствии с Общероссийским планом молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования.

Все участники интерактивных сессий презентовали свои решения экспертной комиссии, в каждом потоке определились победители.

Награды победителям вручили заместитель Министра энергетики Российской Федерации Антон Инюцын, заместитель Руководителя Федерального агентства по делам молодежи Роман Камаев, заместитель директора Департамента – начальник отдела проектного управления, энергосбережения и повышения энергетической эффективности Департамента проектного управления и обеспечения деятельности Министерства Минэнерго России Ольга Юдина, директор фонда «Надежная смена» Артем Королев.

Как отметила начальник службы управления персоналом ОДУ Центра Вера Гриневиц, активное участие молодых специалистов СО в мероприятиях, проводимых в рамках Молодежной программы РЭН, стало доброй традицией,

это хорошая площадка для развития профессиональных навыков, приобретения опыта командной работы, новых знакомств, планов и идей.

Информация о Филиале АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра

Филиал АО «СО ЕЭС» «Объединенное диспетчерское управление энергосистемы Центра» обеспечивает надежное функционирование и развитие ЕЭС России в пределах операционной зоны Центра, в которую входят регионы: Белгородская, Брянская, Владимирская, Вологодская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Костромская, Курская, Орловская, Липецкая, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская и Ярославская области, а также Москва и Московская область. Электроэнергетический комплекс образуют 141 электростанция мощностью 5 МВт и выше, 2249 электрических подстанций 110–750 кВ и 2719 линий электропередачи 110–750 кВ общей протяженностью 88 558 км. Суммарная установленная мощность электростанций ОЭС Центра составляет 53599 МВт (по данным на 01.10.2019). Площадь территории операционной зоны ОДУ Центра – 794, 7 тыс. кв. км, в городах и населенных пунктах, расположенных на ней, проживает 40,49 млн человек.

Информация для контактов

Пресс-центр Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 9

телефон: (495) 685-84-42, факс: (495) 686-76-35

E-mail: press@oducentr.so-ups.ru

Сайт: http://so-ups.ru/index.php?id=odu_center

Адрес страницы: <http://chertanovocentr.mos.ru/housing-and-communal-services-and-improvement/detail/8427950.html>

[Управа района Чертаново Центральное города Москвы](#)