

#### **KYPC Schneider Electric**

Информационный бюллетень

Декабрь 2013

Выпуск № 7

#### Содержание

- 1. Четвертый Форум университетов-партнеров России и стран СНГ
- 2. Участие Schneider Electric в Молодежном дне на форуме ENES 2013
- 3. Встреча представителей российских и французских университетов
- 4. Компания Schneider Electric объявляет о начале нового конкурса среди студентов на лучший проект в области энергетики и экологии города Go Green in the City

С наступающим Новым 2014 годом!

### 1. Четвертый Форум университетов-партнеров России и стран СНГ

8-9 октября ЗАО «Шнейдер Электрик» и Самарский Электрощит провели 4-й Форум университетов-партнеров Schneider Electric России и стран СНГ. Форум прошел на берегах Волги в Самарском государственном техническом университете. Признанием лидерских позиции компании в высшем профессиональном образовании и повышении квалификации сотрудников предприятий является участие в работе Форума представителей ведущих технических и экономических университетов страны: участниками Форума стали проректоры, заведующие кафедрами и руководители различных структурных подразделений 35 университетов из 25 городов России, Украины, Казахстана и Беларуси, всего свыше 90 человек.

Выбор города и университета-партнера для проведения Форума не случаен. Самарский технический университет и компания Schneider Electric сотрудничают уже 14 лет: в 1999г. в СамГТУ были переданы низковольтные комплектные устройства, ячейки КРУ, преобразователи частоты, а в 2008г. в университете открыт совместный Учебный центр. Сейчас эти взаимоотношения приобретают особое значение и особую ценность в связи с интеграцией в компанию Schneider Electric группы компаний "ГК «Электрощит»-ТМ Самара" - одного из лидеров электротехнической промышленности России. Компания и университет строят свою работу так, чтобы СамГТУ упрочил свои позиции кузницы кадров для ставшей более мощной российской части компании Schneider Electric.





С приветствиями Форуму выступили министр промышленности Самарской области Сергей Безруков, заместитель министра образования и науки Самарской области Лариса Загребова, ректор СамГТУ Дмитрий Быков, вице-президент по взаимодействию с органами государственной власти и внешним связям Schneider Electric в России и СНГ

Дмитрий Шульга, координатор по академическому сотрудничеству Посольства Франции в РФ Стефан Левандовский.

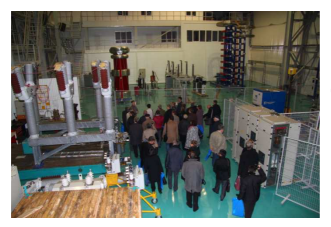
Программа Форума включала пленарные доклады, посещение лабораторий университета, в которых студенты и сотрудники производственных предприятий изучают оборудование и технологии компании Schneider Electric, «круглые столы» по актуальным проблемам профессионального образования.

На пленарном заседании перед участниками выступили сотрудники нашей компании, представившие информацию о стратегии развития и новых технологиях: советник Президента Schneider Electric В.А.Саженков, директор филиала ЗАО «Шнейдер Электрик» в Самаре В.Г.Сливкин, директор по программам энергоэффективности Н.Н.Свиридова, руководитель Центра обучения В.Е.Платонова, руководитель направления по взаимодействию с университетами В.Н.Хохловский.

«Круглые столы» вызвали большой интерес участников, как обсуждались так профильные и актуальные для компании и университетов-партнеров: экономика энергоэффективности, обучение в области энергосбережения при подготовке студентов и представителей производственных предприятий ДЛЯ таких отраслей промышленности, как нефтяная, газовая,



горнодобывающая, ЖКХ. В качестве модераторов «круглых столов» выступили декан Самарского технического университета профессор В.К.Тян, директор института в составе Кубанского технологического университета профессор Д.Г.Антониади, декан Московского Горного университета профессор А.В.Ляхомский, директор по программам энергоэффективности ЗАО «Шнейдер Электрик» Н.Н.Свиридова. Активное участие в обсуждениях приняли руководители подразделений и ведущие специалисты компании М.П.Бычкова, В.В.Кузьмин, Е.Н.Тимонин, М.В.Черкасов.



Заключительным мероприятием в деловой программе Форума стала поездка участников в Красную Глинку – район Самары, где находится завод «Электрощит». После приветствия, с

которым выступила вице-президент по управлению персоналом Зита Патонай, и яркого рассказа о сегодняшнем дне завода главного инженера В.П.Давыдова состоялась экскурсия по цехам и в заводской испытательный центр – лаборатории высоковольтного оборудования.



Закончившийся 4-й Форум университетов-партнеров Schneider Electric является убедительным примером претворения в жизнь так актуальных в настоящее время идей взаимодействия бизнеса, образования и власти.

## 2. Участие Schneider Electric в Молодежном дне на форуме ENES 2013

Компания Schneider Electric являлась участником и спонсором II Международного форума «Энергоэффективность и энергосбережение 2013» (www.enes-expo.ru), который был организован Министерсвом энергетики РФ и прошел в Москве с 21 по 23 ноября. Международная ассоциация корпоративного образования (МАКО), в работе которой деятельное участие принимает наша компания, выступила организатором заключительного - молодёжного - дня.



Программа Молодежного ДНЯ ENES 2013 предусматривала подведение итогов молодежных конкурсов. В ходе мероприятия было проведено награждение победителей и призеров Всероссийского конкурса лучших программ компаний ТЭК для школьников, студентов и молодых специалистов. Призы вручил представителям компаний заместитель министра энергетики РФ А.Ю. Инюцын. Победителями по четырем номинациям Всероссийского конкурса программ компаний ТЭК стали компания Schneider Electric (проект"Go Green in the City"), компания "РусГидро" (проект "Конкурс студенческих проектов "Энергия развития"), "Корпоративная компания

Академия Росатома" (проект "Инновационный форум молодых энергетиков "Форсаж") и компания "Молодежный форум лидеров горного дела" (проект "Всероссийский чемпионат по решению кейсов в области горного дела"), компания "СИБУР" (проект "Искусство быть здоровым").

В обсуждении новых возможностей и практик в области карьер энергетической отрасли приняли участие президент Schneider Electric в России Жан-Луи Стази. советник руководителя Федерального агентства делам молодежи (ФАДМ) Роман Пырма и начальник отдела профессиональной



ориентации, предпринимательства и работающей молодёжи ФАДМ Игорь Грибанов, которые рассказали о программах по привлечению талантов, новых векторах развития карьер в инновационных областях отрасли (на стыке традиционных специальностей) и о стратегии развития молодежной политики до 2025 года.

На встрече с зам. министра энергетики А.Ю. Инюцыным обсуждались актуальные направления развития энергетики в РФ и мире, а также итоги проведения Молодёжного дня. Все участники отметили высокую значимость данного формата конференции для молодёжи отрасли:

«Это то направление работы, которое и участникам, и Министерству энергетики РФ видится одним из наиболее перспективных при формировании программы следующего форума ENES в 2014 году, - считает исполнительный директор МАКО Ольга Голышенкова. — Мы надеемся, что, объединив наши усилия, мы сделаем молодежную тему еще более широко представленной на следующем форуме, благо основа была более чем успешно заложена в ходе мероприятия этого года. Мы благодарны Министерству энергетики за уникальную возможность применить нашу экспертизу на таком высоком уровне. Мы также благодарим компании и ВУЗы, проявившие интерес к участию в Молодежном дне ENES 2013: Schneider Electric, ОАО "РусГидро", ОАО "Ленэнерго", ОАО "Северсталь", ОАО "НК"Роснефть", ОАО "МОЭСК", ОАО "Россети", ОАО "МРСК Центра", ОАО "ИНТЕР РАО ЕЭС", ОАО "СО ЕЭС", ОАО "Мосэнерго", РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, НИТУ "МИСИС", МГИМО (У) МИД РФ».

## 3. Встреча представителей российских и французских университетов

Сотрудничество между Россией и Францией в области инноваций и новых технологий является одним из приоритетных направлений в развитии отношений наших государств. В этой связи Посольство Франции в России и российское представительство компании Schneider Electric организовали рабочую поездку во Францию представителей крупных политехнических университетов России — партнеров Schneider Electric в России.



В визите приняли участие ректоры, проректоры, директора институтов и деканы из следующих университетов:

Дальневосточный федеральный университет, Владивосток Казанский государственный энергетический университет Московский государственный технический университет им.Н.Э.Баумана Московский государственный университет технологий и управления им.К.Г.Разумовского Московский государственный гуманитарно-экономический институт Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», С-Петербург Национальный исследовательский Санкт-Петербургский политехнический университет Самарский государственный технический университет Самарский государственный аэрокосмический университет Санкт-Петербургский государственный экономический университет Уральский федеральный университет, Екатеринбург

Рабочая поездка стала хорошей возможностью познакомиться с трёхсторонней моделью сотрудничества «образование - исследования - инновации» во Франции, а также с несколькими ключевыми французскими центрами передовых научных исследований и разработок.



Одним из центральных событий в ходе поездки было посещение головного офиса компании Schneider Electric: ознакомление со стратегией развития направления энергоэффективности в компании, посещение экспозиции, представляющей новые технологии, в частности, систему мониторинга энергопотребления в здании, встречи с руководством компании.

В ходе поездки участники установили новые и укрепили уже имеющиеся научнообразовательные связи в приоритетных областях (энергоэффективность, информационные технологии, новые материалы и др.) с участниками встреч с французской стороны: университетами группы ParisTech и новым научнообразовательным кластером в Saclay под Парижем.

# 4. Компания Schneider Electric объявляет о начале нового конкурса среди студентов на лучший проект в области энергетики и экологии города Go Green in the City

Команда из двух человек - двух студенток или студента и студентки - должна представить инновационный проект для города в области энергетики и экологии. Представить проект нужно на английском языке до 15 февраля. Подать заявку на участие очень просто: следует разместить презентацию из нескольких слайдов или минутный ролик на сайте конкурса www.gogreeninthecity.com. Главное — чтобы идея проекта была интересна, оригинальна и полезна.

После конкурсного отбора 100 проектов к работе на втором этапе подключается консультант – сотрудник компании Schneider Electric, с которым команда прорабатывает свой проект.

На третьем этапе происходит отбор 12 проектов для очного соревнования в Париже. Финал, участие команд в котором финансируется компанией, пройдет с 17 по 22 июня 2014г. Команда-победитель сможет познакомиться с работой компании в разных странах мира (ознакомительный тур оплачивает компания) и им будут сделаны предложения по трудоустройству в компании Schneider Electric.

Schneider Electric проводит ежегодный конкурс Go Green in the City уже в четвертый раз. Детальная информация доступна по адресу www.gogreeninthecity.com.

ЗАО «Шнейдер Электрик» предлагает поддержать конкурс университетам — партнерам Schneider Electric в России и СНГ и объявляет о призах для тех университетов, студенты которых зарегистрируются для участия в конкурсе Go Green in the City: победителями этого конкурса станут два университета, количество зарегистрированных команд из которых будет больше, чем у других (число зарегистрированных команд из университета-кандидата для получения приза должно быть больше 5).

Победители получают следующий комплект оборудования Schneider Electric: два демонстационных стенда Zelio Logic или набор аналогичного оборудования по выбору университета.

Время проведения российского конкурса для университетов – по 15 февраля 2014г.

#### С наступающим Новым 2014 годом!



Этот год был полон невероятных и интересных событий. Мы желаем вам, чтобы новый год принёс в Вашу жизнь много новых красок. Желаем Вам достижения новых высот, счастья, здоровья, любви и удачи каждый день. Пусть Ваши мечты сбываются! Сотрудники Schneider Electric.



Крепкого здоровья, творческих успехов и новых интересных совместных проектов в 2014 году!

Анимированное поздравление находится по адресу www.se2014.ru

В Бюллетене использованы материалы Пресс-службы Schneider Electric и материалы МАКО.

См. также раздел «Новости» на российском сайте компании www.schneider-electric.ru.