



МІНІСТЭРСТВА АРХІТЭКТУРЫ І
БУДАЎНІЦТВА РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Інжынернае рэспубліканскае унітарнае
прадпрыемства «БЕЛБУДЦЭНТР»
(РУП «БЕЛБУДЦЭНТР»)

вул. Р. Люксембург, 101, 220036, г. Мінск,
тэл./факс +375 17 363 78 32,
e-mail: bsc@bsc.by, www.bsc.by,
р/р ВУ11ВЛВВ30120190089964001001
у ААТ «Белінвестбанк»
г. Мінск, пр. Машэрава, 29, БИК ВЛВВВУ2Х.
УНП 190089964, АКПА 37611520

10.04.2025 № 02-05/2489

На № _____ ад _____

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И
СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Инженерное республиканское унитарное
предприятие «БЕЛСТРОЙЦЕНТР»
(РУП «БЕЛСТРОЙЦЕНТР»)

ул. Р. Люксембург, 101, 220036, г. Минск,
тел./факс +375 17 363 78 32,
e-mail: bsc@bsc.by, www.bsc.by,
р/с ВУ11ВЛВВ30120190089964001001
в ОАО «Белинвестбанк»
г. Минск, пр. Машерова, 29, БИК ВЛВВВУ2Х.
УНП 190089964, ОКПО 37611520

Руководителю организации

О деловой программе в России

Во исполнение Плана проведения стажировок за рубежом руководящих кадров организаций строительного комплекса Республики Беларусь на 2025 год, согласованного Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь, РУП «БЕЛСТРОЙЦЕНТР» приглашает руководителей предприятий энергетики, строительных, инженерных, проектно-изыскательских, экспертных организаций, заместителей руководителей, главных энергетиков, специалистов в области проектирования, производства, экспертизы, строительства, управления проектами, обслуживания инфраструктуры электросетей принять участие в деловой программе по теме: **«Энергосберегающие технологии и материалы. Перспективы развития (реконструкции, ремонта) городских и сельских электрических сетей» в России (г. п. Молзино (Москва) — г. Воткинск (Ижевск)) с 19 по 22 мая 2025 года.**

В рамках деловой программы будут рассмотрены такие актуальные вопросы, как: применение энергосберегающего оборудования в городских распределительных сетях среднего напряжения (напряжение сетей, режимы заземления нейтрали, схемы перспективного развития городских электрических сетей с учетом применения комплектного электротехнического оборудования заводского изготовления); надежность электроснабжения, трансформаторные подстанции, применение энергосберегающих технологий в проектировании; перспектива развития (и ремонта) сельских распределительных сетей; перспективы применения изделий «Таврида Электрик» как оборудования российского производства на белорусских объектах энергетики, промышленности, инфраструктуры, нефтедобычи и переработки; надежность электроснабжения, электротехнические нормативные документы, действующие в Беларуси, отличия с действующими в России, международные стандарты.

В графике профессиональных встреч запланировано посещение заводов производителя и поставщика электротехнического оборудования и решений на территории РФ и стран СНГ «Таврида Электрик»: завод ООО «ЭТЗ «Вектор» (по производству электротехнического оборудования и комплексных решений),

завод ООО «ТЭЛ-ЭЛЕКТРОНИКА» (по производству ключевых компонентов электротехнического оборудования).

В рамках визитов будет детально представлено современное производство распределительных устройств КСО, КРУ среднего напряжения 6-35кВ, рудничных распределительных устройств, комплектных трансформаторных подстанций и модульных зданий для подстанций среднего и высокого напряжения, вакуумных дугогасительных камер и микропроцессорных устройств управления для электротехнического оборудования напряжением 0,4-35 кВ.

Стоимость программы в России — **3 150 руб.** — включает: транспортное обслуживание по программе, сопровождение, посещение профильных предприятий, организацию деловых встреч и переговоров с российскими специалистами. Дополнительно оплачиваются авиабилет, медицинское страхование, проживание по нормам Минфина.

Программа организована совместно с СП «Сотрудничество и образование» ООО.

Просим предоставить заявку с указанием должности и Ф.И.О. командируемых **до 21 апреля 2025 года** по тел./факсам: (017) 270 39 20, 270 39 45; e-mail: info@bsc.by. Подробности на www.bsc.by.

Заместитель генерального директора —
главный инженер



А.П. Кишкович