

Предложения в Стратегию (основные направления) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики до 2030 года

Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ

Электроэнергетическим Советом СНГ придается большое значение вопросам кадрового обеспечения электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ. Значимость проблемы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала электроэнергетической отрасли возрастает в рамках Содружества в связи с активизацией миграции специалистов, которая требует решения вопросов профессиональной адаптации и взаимного признания документов об образовании.

Работа в данном направлении осуществляется Рабочей группой по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ в соответствии с межправительственным Соглашением о сотрудничестве государств-участников СНГ в области образования в сфере электроэнергетики от 7 июня 2016 года и Межгосударственным стандартом «Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств-участников СНГ».

Основная деятельность Рабочей группы будет направлена на изучение, анализ и организацию применения передового опыта по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике, разработку проектов нормативных, правовых и технических документов, рекомендаций, справок и других материалов в условиях развития цифровой экономики.

Важной составляющей деятельности Рабочей группы станет взаимодействие и проведение совместных мероприятий с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» - базовой организацией государств-участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере электроэнергетики, а также привлечение других научных и учебных учреждений/организаций государств-участников СНГ к более активному сотрудничеству в рамках Электроэнергетического Совета СНГ. Актуальной задачей в этом направлении является развитие международной коммуникации, построение горизонтальных связей между университетами и базовыми организациями государств - участников СНГ для реализации приоритетов научно-технического развития и подготовки кадров,

обсуждение актуальных вопросов и перспектив межгосударственного сотрудничества государств-участников СНГ.

Предполагается в рамках деятельности Рабочей группы формирование и обмен материалами об инновационных проектах и программах по подготовке специалистов в сфере электроэнергетики, разрабатываемых и применяемых в государствах-участниках СНГ. Необходимыми условиями развития сотрудничества в этих направлениях являются совершенствование механизмов взаимодействия при разработке и внедрении информационно-коммуникационных технологий, разработка рекомендаций по созданию цифровой платформы межгосударственного инновационного сотрудничества, дальнейшая гармонизация законодательства государств-участников СНГ в области подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала.

Продолжится работа по организации и проведению ежегодных международных соревнований профессионального мастерства, направленных на повышение квалификации персонала электроэнергетики государств-участников СНГ, международных учебных и научно-технических семинаров, конференций, конкурсов, выставок и других мероприятий по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике, а также подготовке материалов по результатам проведенных мероприятий для публикации и применения.

Организация конкурсов профессионального мастерства, в том числе с применением международных стандартов, с использованием современных тренажеров послужит дополнительной возможностью специальной индивидуальной подготовки персонала электроэнергетики. Отдельное внимание будет уделено проведению международных молодежных конкурсов «Инновации в электроэнергетике».

Инновационными направлениями деятельности Рабочей группы станут разработка проектов документов по методическому сопровождению создания и функционирования психофизиологического обеспечения надежности профессиональной деятельности персонала, подготовка материалов по наполнению открытой базы данных современных аппаратно-программных средств для обучения персонала в сфере электроэнергетики государств-участников СНГ, при организации и проведении Международных соревнований - использование тренажеров, основанных на 3-D моделировании.