

МЕМОРАНДУМ

по итогам проведения Международной научно-практической конференции по теме: «Человеческий фактор энергетики XXI века: качество, надежность, здоровье»

г. Москва, Корпоративный энергетический университет

7 апреля 2017 года

Участники Международной научно-практической конференции по теме: «Человеческий фактор энергетики XXI века: качество, надежность, здоровье» обсудив проблемы и опыт по теме конференции, отмечают:

1. В настоящий период опережающего развития энергетики государств Содружества с учетом роста числа и последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных природными и техногенными факторами, вопросы качества, надежности профессиональной деятельности и состояния здоровья персонала энергопредприятий становятся ключевыми в обеспечении устойчивости энергосистем и энергетической безопасности государств-участников СНГ. Создание систем обеспечения надежности профессиональной деятельности и сохранения здоровья персонала энергопредприятий призваны обеспечить высокий уровень эффективности деятельности и способствовать повышению уровня производительности труда, человеческого фактора в целом.

2. Широкое распространение положительного опыта в области создания и эксплуатации прикладных энергетических систем, накопленного в атомной энергетике России, электроэнергетике Белоруссии, на все государства-участники СНГ является важной и повседневной задачей Исполнительного комитета Энергетического Совета СНГ.

3. В качестве первоочередных мер по решению этой задачи предлагается осуществление следующих мероприятий:

- Организация Исполнительным комитетом Энергетического Совета СНГ совместно с Федеральным медико-биологическим агентством России

научно-методических и прикладных семинаров (школ) обмена опытом и обучения психологов, специалистов подразделений, ответственных за охрану труда, вопросам обеспечения надежности и эффективности профессиональной деятельности, сохранению здоровья и работоспособности персонала энергопредприятий;

- Публикация материалов настоящей конференции в виде отдельного сборника;
- Разработка плана написания методических указаний, пособий, рекомендаций, информационных писем и поэтапная реализация его с использованием современных информационных технологий (бэк-чейн, облачные структуры, интернет консультации);
- Разработка Концепции обеспечения надежности деятельности и сохранения здоровья персонала энергосистем государств-участников СНГ.

4. Рекомендовать Корпоративному энергетическому университету:

- Создать на своем сайте отдельный информационный ресурс, посвященный вопросам качества человеческого капитала энергетики, надежности профессиональной деятельности и сохранения здоровья персонала энергопредприятий;
- Разослать на энергопредприятия Российской Федерации и государств-участников СНГ электронную копию материалов сборника настоящей конференции для ознакомления и использования в работе (дать доступ к облачным структурам размещения);
- Разместить на своем сайте базу данных научных монографий, книг, публикаций и научно-методических материалов по психофизиологии, психологии, нейробиологии, нейрофизиологии и нейропсихологии для специалистов, обеспечивающих надежность профессиональной деятельности и сохранение здоровья персонала энергопредприятий государств-участников СНГ.