

Уважаемый господин генеральный директор,
уважаемые участники конференции!

Хотел бы, в первую очередь, поблагодарить господина Ли Юна за организацию этой конференции, которая объединила представителей заинтересованных министерств и ведомств стран СНГ, Европейского союза, международных организаций, научных центров и компаний.

Вопросы, которые будут обсуждаться в ближайшие два дня, крайне актуальны и важны.

Продвижение и выполнение глобальных целей устойчивого развития, определенных Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций еще в 2015 году, носит комплексный и неделимый характер и обеспечивает выполнение всех трех его составляющих: экономической, социальной и экологической.

В условиях стремительного развития глобальных международных связей для всех очевидно, что решение задач по выполнению целей устойчивого развития возможно только общими усилиями.

Новые процессы одновременно разворачиваются во всех сферах деятельности и являются взаимосвязанными.

Взять к примеру промышленность. Являясь одним из ключевых элементов экономики любой страны, ее развитие напрямую и неразрывно связано с технологическим прогрессом, с внедрением инновационных решений на производстве, а также с увеличением объема потребления энергии.

Вместе с тем, не стоит забывать и об экологической составляющей. Нельзя отрицать, что в современных условиях антропогенное вмешательство в экосистему неизбежно, поэтому необходимо поддерживать и соблюдать хрупкий баланс взаимоотношений человека и окружающей среды.

В этой связи очень важно продолжить увеличение мощностей возобновляемой или «зеленой» электроэнергии при непрерывном повышении уровня энергоэффективности и развитии чистых, энергосберегающих технологий.

Хотелось бы отметить, что национальные органы регулирования промышленной безопасности и безопасности в энергетике вносят свой вклад в этот процесс, а именно разрабатывают соответствующие нормативные акты, а также проводят проверки промышленных предприятий и объектов энергетики, в том числе и на предмет соблюдения требований по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В Российской Федерации в течение последних нескольких лет система регулирования промышленной безопасности и безопасности в энергетике претерпела ряд важных изменений.

Эти изменения привели не только к снижению аварийности и травматизма и повышению уровня производительности труда, но и позволили компаниям внедрять технологические инновации без ущерба безопасности.

Мы считаем, что международное сотрудничество, в частности участие в различных тематических конференциях и форумах, не

только повышает информированность о последних новациях в законодательстве, инновационных подходах к регулированию и общих тенденциях мирового развития, но и как результат оказывает положительное влияние на совершенствование эффективности системы государственного управления в различных областях, включая промышленность и энергетику.

В этом году Ростехнадзор совместно с ЕЭК ООН провел международный семинар «Безопасность гидротехнических сооружений для участников из стран Центральной Азии», в ходе которого наши специалисты поделились опытом осуществления надзорной деятельности.

Наши эксперты также участвуют в проекте ЕЭК ООН «Усиление промышленной безопасности в Центральной Азии путем имплементации и присоединения к Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном воздействии промышленных аварий».

Следует упомянуть, что в многостороннем формате в рамках СНГ Ростехнадзор участвует в деятельности двух международных объединений, где участники ежегодно обмениваются опытом осуществления регулирующей деятельности в области промышленной безопасности и безопасности в энергетике, которая способствует внедрению инновационных и более совершенных технологий в промышленности.

Хотелось бы также сказать, что Ростехнадзор высоко ценит сотрудничество с ЮНИДО. На ее площадке, традиционно объединяющей страны с различным уровнем развития

промышленности, налажен эффективный механизм взаимодействия по широкому спектру глобальных вопросов и современных вызовов.

В заключение хочу сказать, что переход к ресурсоэффективным и более чистым производственным процессам – задача непростая и трудоемкая, требующая как вовлеченности всех участников процесса, так и значительных финансовых затрат.

Вместе с тем, проведение этой конференции и участие в ней такого значительного количество людей как раз наглядно демонстрирует заинтересованность в реализации этой задачи.

Благодарю за внимание и желаю всем плодотворной работы в ходе дискуссий!