

11 октября 2022 г.**КРУГЛЫЙ СТОЛ****«ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ»****Место проведения:** Конференц-зал, Футбольный манеж (пр. Победителей 20/2)**Время проведения:** 15.00 – 17.00**Организаторы:** Министерство энергетики, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», НАН Беларуси, ЗАО «Техника и коммуникации»**Модератор:** Прудникович Юрий Александрович – Начальник отдела международного сотрудничества, подготовки кадров и информационного обеспечения Департамента по ядерной энергетике Министерства энергетики**ПРОГРАММА**

| | |
|---------------|---|
| 14.30 – 15.00 | Регистрация |
| 15.00 – 15.20 | <i>Белорусская АЭС в контексте устойчивого развития</i> Пименова Наталья Владимировна – Руководитель центра стратегии и развития АО «Атомстройэкспорт» (Россия) |
| 15.20 – 15.40 | <i>Обеспечение радиационной безопасности на Белорусской АЭС. Организация и проведение радиационного мониторинга в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения АЭС</i> Хорлоогийн Сергей Сутаевич – Начальник лаборатории радиационного контроля окружающей среды цеха радиационной безопасности ГП «Белорусская АЭС» |
| 15.40 – 16.00 | <i>Программа научного обоснования эффективной и безопасной работы Белорусской АЭС и перспективных направлений развития атомной энергетики</i> Трифонов Александр Георгиевич – Доцент, заместитель генерального директора по науке ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси |
| 16.00 – 16.20 | <i>Влияние проекта АЭС «Пакш-2» на энергобезопасность Венгрии и Достижение целей устойчивого развития ЦУР ООН</i> Жолт Харфаш – Инженер-энергетик, независимый эксперт по атомной энергетике, автор блога «atombiztos» (онлайн) (Венгрия) |
| 16.20 – 16.40 | <i>Ядерные технологии – вклад в достижение целей устойчивого развития ООН: от АЭС к новым решениям</i> Левицкий Станислав Григорьевич – Директор ООО «Русатом Бел» - Странового офиса Госкорпорации «Росатом» в Республике Беларусь (Россия) |
| 16.40 – 17.00 | Дискуссия, подведение итогов круглого стола |