

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষে “ Report Presentation on  
International Transport Security Symposium (ITSS) ”  
বিষয়ে সেমিনার অনুষ্ঠিত

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগের উর্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা সোমা শীল গত ২০/১১/২০১৯ ইং তারিখ রোজ বুধবার কর্তৃপক্ষে “Report Presentation on International Transport Security Symposium (ITSS)” বিষয়ে একটি সেমিনার প্রদান করেন। সেমিনারের বক্তা ইতিপূর্বে এই বিষয়ে গত ১২-১৪ নভেম্বর ২০১৯ তারিখে **জাপানের টোকিওতে** অনুষ্ঠিত “International Transport Security Symposium (ITSS)” এ অংশগ্রহণ করেন। উক্ত সিম্পোজিয়ামে অংশগ্রহণ পরবর্তী কার্যক্রমের অংশ হিসেবে বক্তা এই সেমিনারটি প্রদান করেন। কর্তৃপক্ষের মাননীয় সদস্য প্রকৌ: কাজী ওবায়দুল আউয়াল এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত উক্ত সেমিনারে কর্তৃপক্ষের বিভিন্ন পর্যায়ের বিজ্ঞানী ও প্রকৌশলী উপস্থিত ছিলেন। সেমিনারে Transport Security এর বিষয়ে টোকিওতে অনুষ্ঠিত উক্ত সিম্পোজিয়ামের উপর একটি প্রতিবেদন উপস্থাপন করা হয় যাতে Transport Security এর ক্ষেত্রে প্রযোজ্য আন্তর্জাতিক মানদণ্ড/নীতিমালা/চাহিদা, বিভিন্ন দেশের উদাহরণ তুলে ধরা হয়। সেমিনারের শেষভাগে উপস্থিত বিজ্ঞানী ও প্রকৌশলীগণের উপস্থাপিত বিভিন্ন প্রশ্নের উত্তরের সাথে প্রশ্নোত্তর পর্ব অনুষ্ঠিত হয় এবং পরবর্তীতে উন্মুক্ত আলোচনা ও মতবিনিময় শেষে সেমিনারের পরিসমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।



চিত্রঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষে “ Report Presentation on International Transport Security Symposium (ITSS) ” বিষয়ক সেমিনার

সেমিনারে আলোচিত বিষয়বস্তুর একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিম্নে উপস্থাপন করা হলোঃ

### **International Transport Security Symposium (ITSS)**

The Ministry of Foreign Affairs of Japan hosted the inaugural International Transportation Security Symposium (ITSS) in cooperation with Japan Atomic Energy Agency, with support from the United States Department of Energy, in Tokyo from 12-14 November 2019. The complexities of the supply chain for nuclear and radioactive materials present unique threats to the security of these materials around the world. The intent of this symposium was to focus

*Rahmi*

on these threats and engaging the international community to minimize the risks against such threats and strengthen the security regimes for these materials in transport. Transportation security is a vital aspect of the security of nuclear and radioactive materials worldwide. Nuclear material is most vulnerable while in transit and therefore additional measures are required to mitigate against these risks. Transport is further complicated by transfers between different modes of transport, cross-country transit, and in-transit storage requirements. Furthermore, in 2016, recognizing the international community's need to address transportation security, Japan sponsored Information Circular 909 (INFCIRC/909) – Joint Statement on Transport Security of Nuclear Materials, which now has 17 countries as subscribers. This joint statement seeks to encourage further exchanges of national practices with other countries through the IAEA, the Global Initiative to Combat Nuclear Terrorism (GICNT) and other international frameworks. The ITSS created a forum for discussions and actions on this important topic as well as sharing best practices within the international community.