

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ИНСТИТУТОВ В СОСТАВЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ЯДЕРНОГО ЦЕНТРА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

***Утративший силу***

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Кабинета Министpов Республики Казахстан от 29 октябpя 1993 г. N 1082. Утратило силу - постановлением Правительства РК от 15 июня 1999г. N 759 ~P990759

      Кабинет Министров Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:
  
      1. Принять предложения Национального ядерного центра Республики
Казахстан, согласованные с Национальной академией наук, Министерством
науки и новых технологий, Министерством экономики и Министерством
финансов Республики Казахстан, об организации в составе Центра
следующих институтов:
  
      Института атомной энергии в г. Курчатове Семипалатинской
области на базе Объединенной экспедиции НПО "Луч", предприятия
"Байкал", соответствующих лабораторий и отделов Института ядерной
физики Национального ядерного центра Республики Казахстан;
  
      Института геофизических исследований в п. Боровое Кокшетауской
области на базе геофизической обсерватории "Боровое" и геофизической
партии N 35 Национального ядерного центра Республики Казахстан;
  
      Института радиационной безопасности и экологии в г. Курчатове
Семипалатинской области на базе радиоэкологических подразделений
Национального ядерного центра Республики Казахстан с последующим
включением в состав организованного института научного сектора
войсковой части N 52605.
  
      Организацию указанных институтов провести в пределах финансовых
и материально-технических ресурсов, штатной численности и других
нормативов, установленных Национальному ядерному центру Республики
Казахстан на 1993 год.
  
      2. Согласиться с предложениями Национального ядерного центра

Республики Казахстан, согласованными с Национальной академией наук
и Министерством науки и новых технологий Республики Казахстан, об
установлении следующих основных направлений научной деятельности
созданных институтов:
- по Институту атомной энергии:
концепции и программы развития атомной энергетики в Республике
Казахстан:
безопасность атомной энергетики;
космические ядерно-энергетические установки;
радиационная физика твердого тела и реакторное материаловедение;
- по Институту геофизических исследований:
контроль за испытаниями ядерного оружия;
геофизические методы изучения и мониторинга геологических
структур бывших ядерных полигонов;
определение площадок для строительства атомных
теплоэлектростанций, пунктов хранения и захоронения радиоактивных
отходов;
регистрация и прогноз землетрясений;
- по Институту радиационной безопасности и экологии:
медико-биологические аспекты радиационных воздействий;

      радиоэкология и радиационный мониторинг регионов проведения
ядерных испытаний и мест расположения радиационно опасных объектов;
  
      состояние и консервация подземных полостей, образованных в
результате ядерных испытаний;
  
      рекультивация радиационно-загрязненных территорий;
  
      системы сбора, транспортировки, хранения, захоронения и
переработки радиоактивных отходов.

Премьер-министр
Республики Казахстан

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан