

**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