



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

*Утративший силу*

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Кабинета Министров Республики Казахстан от 29 октября 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