



ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

О парламентском запросе Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Председателю Правительства Российской Федерации М.Е. Фрадкову "О принимаемых Правительством Российской Федерации мерах по реализации Энергетической стратегии России на период до 2020 года и государственной поддержке развития инновационных технологий в атомной энергетике"

В соответствии со статьей 13 Федерального закона "О статусе члена Совета Федерации и статусе депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации" (в редакции Федерального закона от 5 июля 1999 года № 133-ФЗ) Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации **постановляет:**

1. Принять парламентский запрос Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Председателю Правительства Российской Федерации М.Е. Фрадкову "О принимаемых Правительством Российской Федерации мерах по реализации Энергетической стратегии России на период до 2020 года и

государственной поддержке развития инновационных технологий в атомной энергетике".

2. Направить настоящее Постановление и указанный парламентский запрос Председателю Правительства Российской Федерации М.Е. Фрадкову.

3. Направить настоящее Постановление и указанный парламентский запрос в "Парламентскую газету" для официального опубликования.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации



Б.В. Грызлов

Москва
8 июля 2005 года
№ 2153-IV ГД

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА

Председателю Правительства
Российской Федерации

М.Е. Фрадкову

ПАРЛАМЕНТСКИЙ ЗАПРОС

О принимаемых Правительством Российской Федерации мерах по реализации Энергетической стратегии России на период до 2020 года и государственной поддержке развития инновационных технологий в атомной энергетике

Уважаемый Михаил Ефимович!

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации обеспокоена сложившимся положением в атомной энергетике.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2003 года № 1234-р для замещения выработавших свой ресурс энергоблоков и наращивания генерирующих мощностей Энергетической стратегией России на период до 2020 года предусмотрено строительство на российских

атомных электростанциях энергоблоков, необходимых для решения проблемы прогнозируемого дефицита электрической энергии.

Отсутствие обоснованной инвестиционной программы реализации энергетической стратегии влечет за собой ежегодное существенное недофинансирование атомной энергетики и недостаточную загрузку производственных мощностей организаций атомного машиностроения и приборостроения.

В соответствии с предложениями Федерального агентства по атомной энергии в 2005 - 2010 годах планируется ввести в действие только три энергоблока суммарной мощностью 3000 мегаватт, в том числе второй энергоблок Ростовской атомной электростанции в 2008 году, четвертый энергоблок Калининской атомной электростанции и пятый энергоблок Балаковской атомной электростанции в 2010 году. Кроме того, в указанный период заканчиваются проектные сроки эксплуатации шести крупных энергоблоков российских атомных электростанций, а Федеральным агентством по атомной энергии принято решение о переносе срока ввода в действие пятого энергоблока Курской атомной электростанции с 2007 года на 2014 год, хотя работы по строительству этого энергоблока выполнены более чем на 70 процентов.

Подобная ситуация сложилась и в области развития инновационных технологий в атомной энергетике.

Энергетической стратегией России на период до 2020 года, а также федеральной целевой программой "Энергоэффективная экономика" на 2002 - 2005 годы и на перспективу до 2010 года, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2001 года № 796 "О федеральной целевой программе "Энергоэффективная экономика" на 2002 - 2005 годы и на перспективу до 2010 года", предусмотрены разработка проектов и строительство энергоблоков атомных электростанций. В настоящее время осуществляется строительство энергоблока с реактором на быстрых нейтронах БН-800 на Белоярской атомной электростанции. Ввод в действие этого энергоблока позволяет решить задачи расширенного воспроизводства ядерного топлива, утилизации плутония и является основой развития атомной энергетики на среднесрочную и долгосрочную перспективу. Строительство этого энергоблока будет способствовать повышению конкурентоспособности и экспортного потенциала Российской Федерации в области наукоемких технологий. В то же время вследствие отсутствия целевого финансирования этого энергоблока сроки его строительства недопустимо затягиваются.

В связи с вышеизложенным Государственная Дума обращается к Вам, уважаемый Михаил Ефимович, с просьбой принять неотложные меры, направленные на развитие атомной энергетики и сохранение российского атомного машиностроения, а также включить в перечень приоритетных инвестиционных проектов строительство энергоблока с

реактором на быстрых нейтронах БН-800, для чего предусмотреть выделение необходимых средств в 2006 году и в последующие годы. О принятых мерах просим проинформировать Государственную Думу.