



ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

**О парламентском запросе Государственной Думы**

**Федерального Собрания Российской Федерации**

**Председателю Правительства Российской Федерации М.М. Касьянову**

**“Об ускорении решения проблемы Теченского каскада водоемов**

**федерального государственного унитарного предприятия**

**“Производственное объединение “Маяк”**

**Министерства Российской Федерации по атомной энергии”**

В соответствии со статьей 13 Федерального закона “О статусе члена Совета Федерации и статусе депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации” Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Принять парламентский запрос Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Председателю Правительства Российской Федерации М.М. Касьянову “Об ускорении решения проблемы Теченского каскада водоемов федерального

государственного унитарного предприятия “Производственное объединение “Маяк” Министерства Российской Федерации по атомной энергии”.

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

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



Г.Н. Селезнев

Москва

25 октября 2002 года

№ 3204-III ГД

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА

Председателю Правительства  
Российской Федерации  
**М.М. КАСЬЯНОВУ**

**ПАРЛАМЕНТСКИЙ ЗАПРОС**

**Об ускорении решения проблемы Теченского каскада  
водоемов федерального государственного унитарного  
предприятия “Производственное объединение “Маяк”  
Министерства Российской Федерации по атомной энергии**

**Уважаемый Михаил Михайлович!**

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации выражает серьезную озабоченность ситуацией, сложившейся на Теченском каскаде водоемов федерального государственного унитарного предприятия “Производственное объединение “Маяк” Министерства Российской Федерации по атомной энергии.

Теченский каскад представляет собой систему сообщающихся водоемов, расположенных на территории Челябинской области. В ходе многолетней деятельности одного из важнейших ядерных объектов России - производственного объединения “Маяк” - Теченский каскад водоемов

использовался для сброса больших масс воды, зараженной радионуклидами. В результате уже на ранних стадиях работы предприятия в Теченском каскаде водоемов произошло накопление значительного количества низкоактивных отходов, утечка которых может привести к заражению обширных территорий вплоть до акватории Северного Ледовитого океана и облучению населения.

Складывающиеся в последние годы в Уральском регионе аномальные метеорологические условия привели к непрерывному повышению уровня воды в замыкающем водоеме Теченского каскада водоемов федерального государственного унитарного предприятия “Производственное объединение “Маяк”. Среднегодовой прирост уровня воды составлял от 10 до 15 сантиметров, максимальный ежегодный прирост достигал 80 сантиметров. Объем загрязненной воды в водоемах превышает 400 млн. кубических метров. В настоящее время до максимально разрешенного уровня воды остается всего 27 сантиметров.

Таким образом, на Теченском каскаде водоемов сложилась чрезвычайная ситуация, чреватая в ближайшее время при сохранении сложившегося темпа ежегодного повышения уровня воды крупномасштабной экологической катастрофой.

Данная ситуация неоднократно рассматривалась в Совете Безопасности Российской Федерации. О необходимости принятия срочных мер в целях нормализации ситуации сообщалось Президенту Российской

Федерации, в Правительство Российской Федерации, Федеральное Собрание Российской Федерации. В сентябре этого года заместителем губернатора Челябинской области вопрос докладывался на одном из заседаний Правительства Российской Федерации. В начале октября 2002 года в производственном объединении “Маяк” с состоянием проблемы ознакомился представитель Аппарата Правительства Российской Федерации.

В федеральных органах исполнительной власти всех уровней имеется общее понимание серьезности проблемы. Однако развитие обстановки незамедлительно требует принятия конкретных мер.

По мнению специалистов, сейчас следует в срочном порядке выполнить комплекс работ по повышению устойчивости конечной плотины и отводу дебалансных вод после их очистки в открытую гидрографическую сеть. Это позволило бы удержать ситуацию под контролем в течение 8 - 10 лет.

Одновременно необходимо безотлагательно принять меры по стабилизации и последующему снижению уровня воды в Теченском каскаде водоемов с тем, чтобы ни в коем случае не допустить аварийное загрязнение открытой гидрографической сети Теча - Исеть - Тобол - Иртыш - Обь. Экспертной комиссией Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации оптимальным вариантом решения данной проблемы было признано строительство Южно-Уральской атомной станции.

В связи с вышеизложенным Государственная Дума обращается к Вам, уважаемый Михаил Михайлович, с просьбой проинформировать Государственную Думу о положении на Теченском каскаде водоемов, в первоочередном порядке рассмотреть эту проблему на одном из ближайших заседаний Правительства Российской Федерации и ускорить принятие решения, реализация которого исключила бы возможность экологической катастрофы.