



ЮЖНО-РОССИЙСКАЯ ПАРЛАМЕНТСКАЯ АССОЦИАЦИЯ

РЕШЕНИЕ

18 апреля 2013 года

№ 9

Об обращении Южно-Российской Парламентской Ассоциации к Правительству Российской Федерации о необходимости совершенствования управления водными ресурсами Нижней Волги

XVIII Конференция Южно-Российской Парламентской Ассоциации

РЕШИЛА:

1. Принять обращение Южно-Российской Парламентской Ассоциации к Правительству Российской Федерации о необходимости совершенствования управления водными ресурсами Нижней Волги.
2. Направить настоящее решение и указанное обращение в Правительство Российской Федерации.

Председатель Южно-Российской
Парламентской Ассоциации

А.Б. Клыканов

Приложение
к решению XVIII Конференции
Южно-Российской
Парламентской Ассоциации
от 18 апреля 2013 года № 9

**Обращение
Южно-Российской Парламентской Ассоциации
к Правительству Российской Федерации
о необходимости совершенствования управления
водными ресурсами Нижней Волги**

Нижняя Волга – уникальный по природным богатствам регион России. На его территории представлены интересы разных отраслей народного хозяйства, зависящих от режимов водных ресурсов.

В целях сохранения экологического баланса и потенциала экономического ресурса Нижнего Поволжья необходимо активизировать действия по реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», как главного инструмента реализации Водной стратегии Российской Федерации в бассейне реки Волги, обеспечивающего эффективность реализации мероприятий на федеральном, региональном и местном уровнях.

Учитывая важность и актуальность решения проблемы рационального использования водных ресурсов водохранилищ Волжско-Камского каскада в интересах основных водопользователей, в целях оптимизации режимов работы водохранилищ с учетом безопасного пропуска высоких половодий, необходимо ускорить принятие на федеральном уровне «Правил использования водных ресурсов Куйбышевского, Саратовского, Волгоградского водохранилищ».

В новой редакции «Правил использования водных ресурсов Куйбышевского, Саратовского, Волгоградского водохранилищ» должны найти отражение актуальные данные по водному балансу и внутригодовому распределению стока в бассейне реки Волги в современных климатических и гидрологических условиях, значительно повысить достоверность прогнозов приточности воды к Волжско-Камскому каскаду посредством восстановления гидрометеопостов и улучшения методологической основы прогнозирования с применением компьютерного моделирования, космоснимков, приблизить гидрограф и параметры искусственных весенних половодий к существовавшим в естественных условиях водности р. Волги, ограничить в маловодные и средневодные годы зимнюю и предполоводную сработку Волжско-Камского каскада водохранилищ, задействовать для обеспечения необходимых объемов попусков воды все водохранилища Волжско-Камского бассейна.

Особое внимание следует обратить на необходимость разработки организационно-технических мероприятий по обводнению верховьев реки Ахтубы в интересах сельского и рыбного хозяйств в силу ограниченности возможностей

решения вопросов обводнения Волго-Ахтубинской поймы путем регулирования режимов работы Куйбышевского, Саратовского, Волгоградского водохранилищ.

По нашему мнению основным принципом, который должен быть заложен в решение проблемы экологизации попусков воды в низовья Волги, является приоритетность сохранения водных и наземных экосистем Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги.

Оптимизация попусков воды заключается в приведении их в соответствие экологическим требованиям рыбного хозяйства и сельскохозяйственной отрасли Нижнего Поволжья, пересмотре режима работы каскада волжских гидростанций и приближения прохождения вод к естественному режиму.

Решение данной задачи невозможно без развития системы государственного мониторинга водных объектов Нижнего Поволжья, в том числе без развития и модернизации государственной сети гидропостов, что позволит не только расширить существующую государственную сеть, но и модернизировать приборные и лабораторные базы, развить автоматизацию процессов сбора, обработки и передачи информации, улучшить методы прогнозирования.

Также необходимо поддержать усилия Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федерального агентства водных ресурсов в развитии научно-технической основы для решения задач системного переустройства водохозяйственного комплекса Волжско-Камского бассейна с учетом максимальной реализации потенциала научно-исследовательских разработок, предусмотренных Федеральной целевой программой «Развитие водохозяйственного комплекса России на период 2012-2020 гг.».

Учитывая значимость проблемы, участники XVIII Конференции Южно-Российской Парламентской Ассоциации обращаются с просьбой оказать содействие в реализации предложенных мероприятий по совершенствованию системы управления водными ресурсами Нижней Волги.