

ПРОТОКОЛ

совещания у Председателя Правительства Российской Федерации
В.В.ПУТИНА

г. Ростов-на-Дону

от 15 июля 2008 г. № ВП-П9-11пр

Присутствовали:

- Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации - С.Б.Иванов
- Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации - И.И.Сечин
- Министр транспорта Российской Федерации - И.Е.Левитин
- Министр регионального развития Российской Федерации - Д.Н.Козак
- Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации - Ю.П.Трутнев
- первый заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - Р.Х.Цаликов
- заместитель Министра экономического развития Российской Федерации - С.С.Воскресенский
- заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - А.П.Козлов
- заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации - Д.В.Мантуров

- заместитель Министра финансов
Российской Федерации - А.Г.Силуанов
- заместитель Министра энергетики
Российской Федерации - В.Ю.Синюгин
- руководитель Росгидромета - А.И.Бедрицкий
- руководитель Росморречфлота - А.А.Давыденко
- руководитель Росрыболовства - А.А.Крайний
- руководитель Росводресурсов - Р.З.Хамитов
- полномочный представитель Президента
Российской Федерации в Южном
федеральном округе - В.В.Устинов
- губернатор Ярославской области - С.А.Вахруков
- глава администрации Волгоградской
области - Н.К.Максюта
- губернатор Ленинградской области - В.П.Сердюков
- губернатор Нижегородской области - В.П.Шанцев
- глава администрации (губернатор)
Ростовской области - В.Ф.Чуб
- председатель государственной корпорации
"Внешэкономбанк" - В.А.Дмитриев
- председатель совета директоров
ОАО "Северо-Западное пароходство" - В.А.Олерский
- президент ОАО "Объединенная
судостроительная корпорация" - В.А.Пахомов
- председатель совета директоров
ОАО "Московское речное пароходство" - Р.В.Троценко

ответственные работники Аппарата
Правительства Российской Федерации

- О.М.Кукушкин,
О.С.Пушкарева

. О повышении эффективности и обеспечении комплексного использования водных ресурсов, развитии внутренних водных путей и строительства судов для их обслуживания

(Хамитов, Левитин, Мантуров, Синюгин, Козак, Цаликов, Козлов, Крайний, Олерский, Троценко, Максютя, Шанцев, Сердюков, Вахруков, Путин)

Ж. О повышении эффективности и обеспечении комплексного использования водных ресурсов в Российской Федерации

И. Минприроды России (Ю.П.Трутневу), Росводресурсам (Р.З.Хамитову), Росгидромету (А.И.Бедрицкому), Роснедрам (А.А.Ледовских) и Росрыболовству (А.А.Крайнему) разработать с участием Минэкономразвития России, Минфина России, Минэнерго России, Минтранса России, Минсельхоза России, Минрегиона России, Минпромторга России, иных заинтересованных органов исполнительной власти и организаций и до 1 июня 2009 г. внести в Правительство Российской Федерации в установленном порядке проект Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, предусматривающий основные направления действий по совершенствованию системы управления в сфере использования и охраны водных объектов и модернизации водохозяйственного комплекса Российской Федерации, и проект плана мероприятий по ее реализации, имея в виду, в частности, обеспечить:

координацию осуществления мер по развитию водохозяйственного комплекса России со стратегиями и концепциями развития отраслей экономики с целью обеспечения комплексного и эффективного использования водных ресурсов в Российской Федерации с учетом интересов различных категорий водопользователей;

развитие системы мониторинга водных объектов, в том числе методов прогнозирования водности водных объектов;

ускорение реализации мер по улучшению качества вод поверхностных водных объектов;

разработку и осуществление комплекса мер по предупреждению и снижению негативного воздействия вод водных объектов, в том числе по

берегоукреплению, а также обеспечению надежности и безопасности гидротехнических сооружений;

осуществление мероприятий по увеличению использования подземных вод для целей обеспечения населения качественной питьевой водой;

разработку и осуществление мер по выявлению ранее пробуренных гидрогеологических скважин в нераспределенном фонде недр и их ликвидации или передаче в эксплуатацию в установленном порядке хозяйствующим организациям;

совершенствование экономических механизмов водопользования и организацию учета забора воды;

разработку и внедрение инновационных технологий по рациональному водопользованию, в том числе в электроэнергетике;

подготовку квалифицированных кадров и специалистов для работы в водохозяйственном комплексе.