

СОДЕРЖАНИЕ

Президент Российской Федерации Д.А. Медведев	17
---	----

I. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ РОССИИ. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ТЭК России – основа посткризисного развития страны МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С.И. Шматко	21
Стратегия развития геологической отрасли России до 2030 года: перспективы реализации МИНИСТР ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Ю.П. Трутнев	25
О ситуации в промышленном комплексе России МИНИСТР ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В.Б. Христенко	31
Мировой энергетический кодекс: необходимость новых подходов ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОГО ГАЗОВОГО ОБЩЕСТВА В.А. Язев	39
Энергоэффективность и энергосбережение как основная задача российской энергетики ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ Ю.А. Липатов	43
Минерально-сырьевой комплекс и минерально-сырьевая база в условиях модернизации ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В.П. Орлов	47

II. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНОВ – ДЕНЬ СЕГОДНЯШНИЙ

Южный федеральный округ: состояние и перспективы топливно-энергетического комплекса региона ПОЛНОМОЧНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ В.В. Устинов	61
Нефтяные богатства России будут прирастать Каспием ГУБЕРНАТОР АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ А.А. Жилкин	67

Дагестан на пути построения энергоэффективной экономики и рационального использования природных ресурсов ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН М.М. Магомедов	73
Топливо-энергетический комплекс Республики Коми ГЛАВА РЕСПУБЛИКИ КОМИ В.М. Гайзер	79
Состояние нефтедобывающего и нефтехимического комплексов Республики Татарстан на современном этапе ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Р.Н. Минниханов	91
Развитие топливно-энергетического комплекса Ленинградской области ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ Н.И. Пасяда	97
Перспективы развития энергетики Москвы ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА МОСКВЫ В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МОСКВЫ П.П. Бирюков	105
Энергетическая стратегия Оренбургской области ГУБЕРНАТОР ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ Ю.А. Берг	121
Развитие топливно-энергетического комплекса Саратовской области ГУБЕРНАТОР САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ П.Л. Ипатов	127
В Тюменской области есть все условия для повышения энергоэффективности ГУБЕРНАТОР ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В.В. Якушев	135
Инновации, энергоэффективность и энергосбережение – путь к повышению уровня жизни людей ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ С.И. Морозов	139
Республика Саха (Якутия) – новая перспективная топливно-энергетическая база Российской Федерации ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) Е.А. Борисов	149
ХМАО – Югра: модернизация экономики и технологическое развитие – ключевые приоритеты ГУБЕРНАТОР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ Н.В. Комарова	163
Богатое прошлое, стабильное настоящее, перспективное будущее Ямала ГУБЕРНАТОР ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА Д.Н. Кобылкин	167



**III. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
И УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ ТЭК**

Светлое будущее энергетики – в модернизации отрасли ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ А.Н. Шишкин	175
Государственная политика в области геологического изучения и освоения ресурсов углеводородного сырья ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С.Е. Донской	195
Некоторые вопросы развития топливно-энергетического комплекса РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ Г.И. Элькин	203
Деятельность ФСТ России в 2009 году в сфере топливно-энергетического комплекса РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ С.Г. Новиков	211
Роль Росприроднадзора в формировании новой эколого-экономической политики РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В.В. Кириллов	221
Повышение гидрометеорологической безопасности ТЭК России РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ А.В. Фролов	225
На пути к созданию конкурентного рынка авиатоплива в России ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АНТИМОНОПОЛЬНОЙ СЛУЖБЫ А.Н. Голомолзин	231
О госполитике, проводимой Минэнерго России, в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С.А. Михайлов	243
Новейшие энергосберегающие решения – в жизнь ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ВОЛГОГРАДСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР» А.В. Бояринцев	247
Итоги работы оптового рынка электроэнергии и мощности в 2009 году	249



IV. АТОМНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Будущее – за новыми технологиями ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ» С.В. Кириенко	257
Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на объектах Госкорпорации «Росатом» ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ» Е.В. Евстратов	271
Роль предприятий ядерного оружейного комплекса ГК «Росатом» в деятельности ТЭК России ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА – ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИИ ПО ЯДЕРНОМУ ОРУЖЕЙНОМУ КОМПЛЕКСУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ» И.М. Каменских	285
Реализация новой технологической платформы – неизбежное условие развития российской атомной энергетики ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ» П.Г. Щедровицкий	293
История «Концерна Росэнергоатом»	299
Новый облик ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ ОАО «ТВЭЛ» М.М. Куликов	311

V. ОТРАСЛЕВОЕ РАЗВИТИЕ

ОАО «Газпром» в Камчатском крае ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ, ЧЛЕН СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО «ГАЗПРОМ» А.Г. Ананенков	319
Нужна новая парадигма развития: от разбрасывания ресурсами к эффективному хозяйствованию ПРЕЗИДЕНТ СОЮЗА НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ РОССИИ Г.И. Шмаль	325
В интересах государства ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОГО СОЮЗА НЕФТЕГАЗОСТРОИТЕЛЕЙ ЛАУРЕАТ ЛЕНИНСКОЙ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРЕМИЙ В.Г. Чирсков	331
Основные направления и приоритеты модернизации ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОГО СОЮЗА ХИМИКОВ В.П. Иванов	339
Новая энергетика – новая геополитика ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА ПРОБЛЕМ ГЛОБАЛИЗАЦИИ М.Г. Делягин	342



Геополитика природных ресурсов ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЕВРАЗИЙСКОГО КОМИТЕТА МЕЖДУНАРОДНОГО «ЕВРАЗИЙСКОГО ДВИЖЕНИЯ», ДИРЕКТОР ФОНДА «ЦЕНТР ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ» А.Г. Дугин	353
Россия в контексте вызовов XXI века ПРЕЗИДЕНТ АКАДЕМИИ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИК, ПРОФЕССОР Л.Г. Ивашов	358
План ГОЭЛРО – стратегическая программа социально-экономического и научно-технического развития Советского государства (к 80-летию со дня принятия плана ГОЭЛРО) ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ ИСТОРИИ ТЕХНИКИ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК ИНСТИТУТА ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ ИМЕНИ С.И. ВАВИЛОВА РАН В.Л. Гвоздецкий	363

VI. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Состояние и перспективы развития атомного энергетического комплекса Республики Казахстан ВИЦЕ-МИНИСТР ИНДУСТРИИ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Д.Н. Турганов	383
Газотранспортная система Украины: состояние и перспективы	389
Электроэнергетика СНГ – вчера, сегодня, завтра ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ИСПОЛКОМА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СТРАН СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ Е.С. Мишук	395

VII. ЛИЧНОСТЬ В ИСТОРИИ СТАНОВЛЕНИЯ ОТРАСЛИ

Игорь Васильевич Курчатов	401
Анатолий Петрович Александров	409
Николай Антонович Доллежалъ	411
Александр Ильич Лейпунский	413
Виталий Григорьевич Хлопин	415
Андрей Анатольевич Бочвар	417
Николай Николаевич Семёнов	419



VIII. ПРЕДМЕТНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Содержание	423
Путеводитель по компаниям	429