

# СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Владимир Владимирович Путин 15

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Дмитрий Анатольевич Медведев 17

## I. ГОСУДАРСТВО И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС РОССИИ

Актуальные проблемы освоения минерально-сырьевого комплекса  
Российской Федерации  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ  
ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ, ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ И ЭКОЛОГИИ  
Владимир Иванович Кашин 21

О современном состоянии и проблемах международного  
сотрудничества России, Китая и стран АТР в области энергетики  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ  
ПО АГРАРНО-ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПОЛИТИКЕ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ  
Геннадий Александрович Горбунов 27

## II. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНОВ

Республика Татарстан: основные направления развития ТЭК  
ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
Рустам Нургалиевич Минниханов 33

Топливо-энергетический комплекс Республики Коми  
ГЛАВА РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
Вячеслав Михайлович Гайзер 41

Топливо-энергетический потенциал Якутии –  
гарант устойчивого роста экономики региона  
ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
Егор Афанасьевич Борисов 49

Локомотив развития Тюменской области  
ГУБЕРНАТОР ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
Владимир Владимирович Якушев 53

Топливо-энергетический комплекс  
Сахалинской области  
ГУБЕРНАТОР САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
Александр Вадимович Хорошавин 57

Современная мощная энергосистема Колымы  
ГУБЕРНАТОР МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
Владимир Петрович Печеный 65

Топливо-энергетический комплекс – инфраструктурная основа экономики Омской области ГУБЕРНАТОР ОМСКОЙ ОБЛАСТИ Виктор Иванович Назаров	69
Крупные инвестиционные проекты в топливно-энергетическом комплексе Хабаровского края ГУБЕРНАТОР ХАБАРОВСКОГО КРАЯ Вячеслав Иванович Шпорт	73
Прикамье – важное звено в объединенной энергосистеме Урала ГУБЕРНАТОР ПЕРМСКОГО КРАЯ Виктор Федорович Басаргин	79
Энергетическая стратегия России: арктический аспект ГУБЕРНАТОР ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА Дмитрий Николаевич Кобылкин	83
Энергетическая стратегия Москвы ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА МОСКВЫ В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МОСКВЫ ПО ВОПРОСАМ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА Петр Павлович Бирюков	89
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Московской области МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Леонид Валериевич Неганов	97
Развивается область – развивается энергетика ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ Руслан Харисович Губайдуллин	101
Проведение государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности МИНИСТР ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Олег Викторович Радионов	109
Техническое совершенствование системы теплоснабжения – залог эффективного использования энергоресурсов ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ – МИНИСТР СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ Олег Владимирович Тельнов	117

### III. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЭК РОССИИ

Ресурсная кладовая России: тенденции и перспективы развития МИНИСТР ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Сергей Ефимович Донской	123
Энергетическая политика России в условиях трансформации мировой энергетики МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Александр Валентинович Новак	135
Энергетическая стратегия России – нефтегазовый вектор АУДИТОР СЧЕТНОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (С 29 ИЮНЯ 2001 ПО 25 СЕНТЯБРЯ 2013 ГОДА) Сергей Николаевич Рябухин	161



<b>Развитие малой распределенной энергетики</b> ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ Юрий Александрович Липатов	169
<b>Состояние минерально-сырьевой базы России: в недропользовании необходим порядок</b> ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ, ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ И ЭКОЛОГИИ Иван Игнатьевич Никитчук	173
<b>Основные направления развития государственного регулирования в области ТЭК</b> РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ Сергей Геннадьевич Новиков	177
<b>Полезное использование попутного нефтяного газа в Российской Федерации</b> РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ Владимир Владимирович Кириллов	183
<b>Управление погодными рисками в энергетике</b> РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Александр Васильевич Фролов	189
<b>Этапы реализации Энергетической стратегии России на период до 2030 года</b> ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ Александр Владимирович Зажигалкин	195

#### IV. ОТРАСЛЕВОЕ РАЗВИТИЕ

<b>Эволюция требований к обеспечению безопасности атомных станций на современном этапе</b> ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ Валерий Сергеевич Беззубцев	205
<b>Обеспечение ядерной безопасности – технически выполнимая задача</b> ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ» Сергей Владиленович Кириенко	215
<b>Повышение культуры безопасности на предприятиях Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»</b> ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОРГАНИЗАЦИИ ЛИЦЕНЗИОННОЙ И РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ» Сергей Владимирович Райков	219
<b>Электроэнергетическая отрасль – самый быстро меняющийся сектор экономики России</b> ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ОАО «РОССИЙСКИЕ СЕТИ» Олег Михайлович Бударгин	231



Освоение шельфовых месторождений: стоит ли спешить? ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА СОЮЗА НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ РОССИИ, ГЛАВА КОМИТЕТА ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ И РАЗВИТИЮ ТЭК Юрий Константинович Шафраник	237
Инновационная стратегия для нефтегазового комплекса: проблемы и пути решения ПРЕЗИДЕНТ СОЮЗА НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ РОССИИ Геннадий Иосифович Шмаль	243
Перспективы энергетического рынка: прогноз до 2040 года ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАН, ЧЛЕН БЮРО ОТДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИКИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ, МЕХАНИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ РАН Алексей Александрович Макаров	247
Химический и нефтехимический комплекс России: настоящее и будущее ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОГО СОЮЗА ХИМИКОВ Виктор Петрович Иванов	257

## V. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Нефтегазовая отрасль Казахстана: реалии и перспективы МИНИСТР НЕФТИ И ГАЗА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Узакбай Сулейменович Карабалин	265
--	-----

## VI. РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2013 года №449 «О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности»	281
Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	303
Государственная программа Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»	355
Федеральная целевая программа «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010–2015 годов и на перспективу до 2020 года»	388
Программа инновационного развития и технологической модернизации Госкорпорации «Росатом» на период до 2020 года (в гражданской части)	395

## VII. ЛИЧНОСТЬ В ИСТОРИИ СТАНОВЛЕНИЯ ОТРАСЛИ

Петр Степанович Непорожний	407
Федор Васильевич Сапожников	409



Дмитрий Георгиевич Жимерин	411
Федор Георгиевич Логинов	413
Александр Петрович Александров	415
Сергей Яковлевич Жук	417
Игнатий Трофимович Новиков	419
Андрей Ефимович Бочкин	421
Николай Федорович Семизоров	423
Александр Николаевич Семёнов	425

#### VIII. ПРЕДМЕТНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Содержание	429
Путеводитель по компаниям	435