

СИНОПСИС ПО ТЕМЕ

Энергетика



Развитие энергетического межотраслевого комплекса служит основой любых процессов во всех отраслях народного хозяйства, главным условием создания материальных благ, повышения уровня жизни людей. Реструктуризация энергетики с увеличением доли нетрадиционных источников энергии создает не только дополнительные возможности, но и дополнительные риски в экономике, что вызывает необходимость уделять дополнительное внимание развитию энергетики.

На информационно-аналитическом портале roscongress.org по выбранной теме вы найдете:

Аналитические материалы

[116 публикаций](#)

Мероприятия в рамках форумов

[545 сессий](#)

Спикеры и эксперты

[1963 человека](#)

Связанные темы

[119 штук](#)

Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»

Статья

13.01.2025

Торгово-экономическое и гуманитарное взаимодействие России со странами Африки

Анализ динамики российско-африканских отношений в сферах торговли, инвестиций, образования и безопасности. Исследование ключевых направлений сотрудничества, проблем и перспектив развития партнерства между странами.

Африка

Продовольственная безопасность

Экспорт

Энергетика

[Читать подробнее →](#)

СТАТЬЯ

29.12.2024

Рынок нефти и газа: назад в будущее

Анализ трансформации глобального рынка нефти и газа, роли ОПЕК+ в стабилизации цен, перспектив развития энергетической отрасли и влияния экологических факторов на будущее рынка.

Глобализация/регионализация

Изменение климата

Устойчивое развитие

Энергетика

[Читать подробнее →](#)

ИССЛЕДОВАНИЕ

24.12.2024

Итоги Международного форума «Российская энергетическая неделя – 2024»

В итоговом докладе Фонда Росконгресс подводятся основные содержательные итоги Международного форума «Российская энергетическая неделя – 2024».

Инфраструктурное развитие

Нефть и газ

Разведка и добыча

Региональная политика

Транспорт

Энергетика

[Читать подробнее →](#)

Последние публикации в блоке «Мероприятия в рамках форумов»

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2023

Климатическая экономика: углеродный рынок как инновационный механизм внебюджетного финансирования социально значимых проектов

15 июня 2023 08:00–09:00



Модератор

Елена Борисенко

Заместитель председателя правления, «Газпромбанк»
(Акционерное общество)

Ключевые выводы

Климатическая повестка становится все важнее для компаний и жителей регионов

Меняется не только климат, но и отношение людей ко многому. <...> Сегодня для красноярцев экологический вопрос стоит на первом месте. Все обзоры, исследования, обращения граждан свидетельствуют о том, что тема чистого воздуха доминирует во всех крупных городах — Михаил Котюков, Временно исполняющий обязанности губернатора Красноярского края.

Вообще климатическая повестка — это не только модный тренд, это жизненная необходимость. Запросы социума говорят о том, что в топ-3 главных проблем страны входит именно экологическая повестка, снижение воздействия на окружающую среду, снижение выбросов — Олег Кувшинников, Губернатор Вологодской области.

Основной запрос бизнеса заключается в том, чтобы региональная власть задавала климатическую, устойчивую повестку — Дмитрий Зайцев, Аудитор, Счетная палата Российской Федерации.

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2023

Углеродное регулирование и создание рынка обращения углеродных единиц в странах Азии, Африки и Ближнего

Востока

15 июня 2023

15:00–16:15



Модератор

Игорь Коротецкий

Партнер, Заместитель руководителя департамента консультационных услуг, руководитель Группы операционных рисков и устойчивого развития, Kept

Ключевые выводы

России необходимо сосредоточиться на качестве климатических проектов

В просторах ЕАЭС Россия самая богатая страна, наиболее индустриально развитая, поэтому от нас будут требовать, чтобы Россия климатическое финансирование осуществляла. Поэтому здесь говорить о спросе на наши углеродные единицы было бы опрометчиво. От нас – финансирование. <...> Когда мы формировали свою нормативную базу, свой углеродный рынок, мы формировали их с пониманием того, что мы будем свои углеродные единицы реализовывать вовне. <...> Нам нужно сосредоточиться и сфокусироваться на качестве проектов. В нынешних условиях, когда <...> компании, которые будут выбирать на рынке те или иные углеродные единицы, учитывая свою ответственность перед климатическим будущим, будут ориентироваться на качество – Руслан Эдельгериеев, Советник Президента Российской Федерации; специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам климата.

Мы наблюдаем момент, когда меняется глобальная экономическая модель, неотъемлемой частью которой становится стоимость углерода – Татьяна Завьялова, Старший вице-президент по ESG, ПАО Сбербанк.

Климатические проекты в сфере обращения с отходами – это устойчивый мировой тренд. Он набирает популярность, пока на него приходится немного – от 3% до 5% от общего количества климатических единиц – около 6 млн единиц в год на эти цели направляется. Смысл этих проектов заключается в том, что они реализуются в тех сферах, где решение экологических проблем является еще и продолжением экологических проектов – Денис Буцаев, Генеральный директор, ППК «Российский экологический оператор».

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2022

Электроэнергетика в период перемен

16 июня 2022 11:00–12:15



Модератор

Александра Суворова

Телеведущая, Телеканал «Россия 24»

Ключевые выводы

Динамичное развитие электроэнергетики в России

Мы не видим беспокойства для наших потребителей о состоянии электроэнергетики. Нет беспокойства по подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду, с накоплением топлива, гидроресурсов, проведением ремонтов. У нас идет рост энергопотребления. Сегодня он составляет 2,5%. Этот рост потребления обеспечивается соответствующим производством электроэнергии. Мы работаем, но наблюдаем за всеми трендами, которые происходят в мире — Шульгинов Николай, Министр энергетики Российской Федерации.

Электроэнергетика, пожалуй, всегда живет в период перемен, потому что всегда происходят изменения на стороне потребления и изменения на стороне генерации, связанные в том числе с появлением новых технологий. Если говорить про потребление, то в прошлом году у нас оно выросло на 5,5% к предыдущему году. В этом году у нас идет плюс, несмотря на все геополитические события. При этом энергосистема России — крупнейшая по территории своей работы. Важна и региональная структура появления нового спроса. Например, в прошлом году на Кубани электропотребление выросло на 11%, и связано это в том числе с поведенческими моделями потребителей, это туризм, кондиционерная нагрузка — Опадчий Федор, Председатель правления, АО «Системный оператор Единой энергетической системы».

Потенциал импортозамещения в электроэнергетике России

ГЭС — одна из самых защищенных отраслей с точки зрения технологического суверенитета, потому что отрасль достаточно старая. До сих пор существуют и развиваются и проектные институты в области гидроэнергетики, и научные институты. Мы сохранили все советские компетенции, и у нас есть тресты, которым уже под 100 лет, это гидроэнергетические тресты. Основное оборудование нам поставляют наши неизменные партнеры, такие как „Силовые машины“, эти крупные предприятия со своим научно-практическим проектным кластером тоже развиваются. Появляются новые предприятия — Хмарин Виктор, Председатель правления, генеральный директор,

ПАО «РусГидро».

Вопрос нашей эксплуатации. Мы проанализировали структуру нашего аварийного запаса. Точно понимаю, что в ближайшие два года мы полностью обеспечены с точки зрения аварийного запаса, с точки зрения эксплуатации всего нашего оборудования. <...> У нас процент импортного [оборудования — Ред.] невелик. Мы достаточно давно занимаемся импортозамещением. С точки зрения новых закупок это где-то 10%. То есть 90% — это отечественное оборудование, если интегрально смотреть на вопрос — Рюмин Андрей, Генеральный директор, председатель правления, ПАО «Россети».

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

Спикеры и эксперты



Павел Шацкий

Первый заместитель генерального директора, ООО
«Газпром энергохолдинг»

[2 цитаты](#)

[3 мероприятия](#)



Юрий Станкевич

Заместитель председателя комитета Государственной
Думы Федерального Собрания Российской Федерации
по энергетике

[8 цитат](#)

[6 мероприятий](#)



Сунь Сяньшень

Генеральный секретарь, Международный
энергетический форум (IEF)

[2 цитаты](#)

[2 мероприятия](#)



Дмитрий Холкин

Директор, Инфраструктурный центр «Энерджинет»,
Фонд «ЦСР «Северо-Запад»

[9 цитат](#)

[7 мероприятий](#)



Алексей Рахманов

Председатель правления, генеральный директор, АО
«Объединенная судостроительная корпорация»

[44 цитаты](#)

[39 мероприятий](#)



Амгед Эль-Вакиль

Председатель совета директоров, Управление атомных
электростанций Арабской Республики Египет

[4 цитаты](#)

[5 мероприятий](#)

[2 аналитических
материалов](#)



Ольга Тарасова

Директор, АНО «Центр развития научных и
образовательных инициатив»; соавтор, проект «НАША
ЛАБА»; член Координационного совета по делам
молодежи в научной и образовательной сферах Совета
при Президенте Российской Федерации по науке и
образованию

[1 цитата](#)

[22 мероприятия](#)

[Смотреть полный список Спикеров и экспертов →](#)

Список тем, связанных с выбранной темой, и количество материалов по ним

Темы	Аналитические материалы	Сессии в рамках форумов	Спикеры и эксперты
Нефть и газ	<u>38</u>	<u>85</u>	<u>374</u>
Устойчивое развитие	<u>32</u>	<u>70</u>	<u>356</u>
FriendsforLeadership	<u>1</u>	<u>98</u>	<u>87</u>
Возобновляемые источники энергии	<u>22</u>	<u>67</u>	<u>394</u>
Зеленые технологии	<u>14</u>	<u>54</u>	<u>405</u>
Изменение климата	<u>19</u>	<u>39</u>	<u>270</u>
Цифровизация	<u>12</u>	<u>44</u>	<u>308</u>
Окружающая среда	<u>16</u>	<u>35</u>	<u>243</u>
Разведка и добыча	<u>21</u>	<u>30</u>	<u>200</u>
Образование	<u>3</u>	<u>43</u>	<u>77</u>
Инновационная инфраструктура	<u>4</u>	<u>34</u>	<u>257</u>
Рынок труда		<u>35</u>	<u>88</u>
Инфраструктурное развитие	<u>3</u>	<u>26</u>	<u>214</u>
Прикладные разработки	<u>2</u>	<u>25</u>	<u>143</u>
Экспорт	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>80</u>

[Смотреть полный список Связанных тем →](#)