

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

46 публикаций

Мероприятия в рамках форумов

226 сессий

Спикеры и эксперты

1166 человек

Связанные темы

96 штук

Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»



СТАТЬЯ

28.04.2020

Чем обернется пандемия COVID-19 для сегмента СПГ?

Газовые компании, уже столкнувшиеся с переизбытком предложения СПГ, вынуждены сейчас отвечать на новые вызовы, связанные с пандемией COVID-19 и шоковым падением мировых цен на нефть.

COVID-19

Нефть и газ

СидимДомаЭкономика

Энергетика

[Читать подробнее →](#)

СТАТЬЯ

28.04.2020

Производители нефти несут потери из-за падения цен

Падение цен на нефть оказывает давление на бюджеты стран-экспортеров. Чтобы их сбалансировать, придется договариваться.

COVID-19

Нефть и газ

СидимДомаЭкономика

Энергетика

[Читать подробнее →](#)



СТАТЬЯ

28.04.2020

Ценовой шок на нефтяном рынке в 2020 году

Рынок нефти в 2020 году испытал двойной шок: со стороны спроса в связи со вспышкой коронавируса и со стороны предложения из-за отсутствия договоренностей по сделке ОПЕК+ в первые месяцы этого года.

COVID-19

Нефть и газ

СидимДомаЭкономика

Энергетика

[Читать подробнее →](#)

Последние публикации в блоке «Мероприятия в рамках форумов»

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ РОССИЯ – АФРИКА

Россия – Африка: сотрудничество в сфере энергетики

📅 23 октября 2019 ⌚ 16:30–18:00



Модератор

Бронвин Нильсен

Основатель, главный исполнительный директор, Nielsen Media and Associates; главный редактор, CNBC Africa (2013–2017)

Ключевые выводы

Африка имеет большой инвестиционный потенциал в энергетической сфере

Сегодня за африканскими странами стоит 14,4 трлн м³ запасов природного газа. Это очень большая величина. <...> Доля природного газа, которая производится африканскими государствами, в общем объеме производства товарного газа в мире будет возрастать, и к 2050 г. доля стран Африки в производстве товарного газа превысит 10,4% – Сентюрин Юрий, Генеральный секретарь, Форум стран – экспортеров газа (ФСЭГ).

Африка является таким местом, которое предлагает прекрасный возврат на вложенный капитал. И я думаю, что России необходимо брать быка за рога, понять рынок. И вы сделали уже усилие в этом направлении. Может быть, через 10–15 лет мы сможем прийти к глобальному доминированию – Тинубу Уэйл, Генеральный директор группы, Oando PLC.

Если мы объединим усилия, в том числе в направлении сотрудничества России и Африки, мы выиграем – у нас у всех будет большой рынок, на нем возникнут конкурирующие технологии. Это все увязывает наши интересы, и, если мы будем разделять эти взгляды, мы будем успешны. <...> Наши объединенные усилия создают другое будущее не только для нас – для многих. И для меня это большая надежда и желание, что на ближайшие 100 лет мы должны серьезно воспринимать Африку – Сорокин Павел, Заместитель Министра энергетики Российской Федерации.

Российские энергокомпании активно

Компания „Транснефть“ успешно пришла работать на африканский континент. Наши первые проекты прошли в

развивают сотрудничество в Африке

Алжире, с алжирской государственной нефтегазовой компанией „Санотрак“. У нас сейчас идет в Алжире сразу несколько проектов. <...> Мы готовы подписать уже меморандум о сотрудничестве с марокканской нефтегазовой компанией ONHYM <...> Мы хотим, чтобы это партнерство было долгосрочным, взаимовыгодным и высокотехнологичным – Маргелов Михаил, Вице-президент, ПАО «Транснефть».

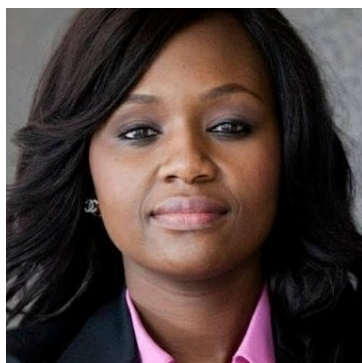
Есть много сфер, где возможно сотрудничество между Африкой и Россией. У Марокко, в частности, есть большой опыт сотрудничества с Россией: были построены электростанции. Сейчас есть российские компании в Марокко, которые работают в сфере энергетики и считают, что есть хорошие перспективы – Раббах Азиз, Министр энергетики, горнодобывающей промышленности и охраны окружающей среды Королевства Марокко.

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ РОССИЯ – АФРИКА

Вклад атомных технологий в развитие Африки

📅 23 октября 2019 ⌚ 14:30–16:00



Модератор

Кхетиве Нкуна

Руководитель отдела корпоративного гражданства, интеграции и расширения возможностей, Accenture

Ключевые выводы

Россию и Африку связывает долгосрочное партнерство в сфере атомной энергетики

Несколько десятилетий наши специалисты работают на африканском континенте, за последние несколько лет эта работа получила новый импульс как по форме, так и по содержанию – Лихачев Алексей, Генеральный директор, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом».

Исторически Россия сотрудничает очень тесно с африканским континентом в области ядерных технологий, эти отношения существуют уже больше 55 лет – Нкуна Кхетиве, Руководитель отдела корпоративного гражданства, интеграции и расширения возможностей, Accenture.

Треть стран Африки – это страны, с которыми у нас полностью сформирована нормативная база, вплоть до контрактной. Половина примерно активно обсуждает и

имеет с нами вполне конкретные, прописанные в контракте в том числе совместные проекты – Лихачев Алексей, Генеральный директор, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом».

Атомные технологии – неотъемлемый элемент эффективного развития

Мы сегодня не просто обладаем ядерными технологиями, мы сегодня делаем все, чтобы повысить роль атомных технологий в технологическом ландшафте будущего – Лихачев Алексей, Генеральный директор, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом».

Атомные технологии являются очень важным инструментом в развитии и разработке целей устойчивого развития – Мохтар Нажат, Заместитель генерального директора, руководитель департамента ядерных наук и применений, Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ).

У нас есть мечта: мы хотим стать высокоразвитой страной к 2035 году, страной с высоким уровнем жизни – к 2050 году. Ядерная энергетика должна стать главным движущим фактором для достижения целей, стоящих перед нашей страной – Гатете Клавер, Министр инфраструктуры Республики Руанда.

Есть и другие аспекты ядерных технологий, которые заставили нас с большим интересом обратить на них внимание. Это современные технологии, такие как искусственный интеллект, роботизация, интернет вещей – все это наше будущее, именно туда мы должны двигаться. Эти технологии для нас очень важны, особенно в сфере добычи полезных ископаемых – Мсиска Роланд, Глава, Агентство по атомной энергии Республики Замбия.

Спрос на атомную энергетику стабильно растет

Мы видим постоянный рост спроса на ядерную энергетику, потому что у нас индустриализация, урбанизация, население растет, и правительство стремится повышать качество жизни египетского народа. Все это стало важными факторами развития нашей атомной программы – Эль-Вакиль Амгед, Председатель совета директоров, Управление атомных электростанций Арабской Республики Египет.

Египет признает важность ядерной энергии как важного элемента энергетического баланса – Эль-Вакиль Амгед, Председатель совета директоров, Управление атомных электростанций Арабской Республики Египет.

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

ВОСТОЧНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2019

Энергетический скачок: эффективность, инновационность, экологичность

📅 5 сентября 2019 ⌚ 09:30–11:00



Модератор

Кирилл Дмитриев

Генеральный директор, Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ)

Ключевые выводы

Развитие технологий привело к ужесточению конкуренции на мировых энергетических рынках

Мы живем в эпоху индустриализации 4.0. Все компании сейчас занимаются активно инновациями, активным внедрением различных новых технологий, энергоэффективностью. Немало внимания уделяется экологии. В связи с этим и с учетом новых технологий развивается конкуренция на мировых рынках. Эта конкуренция ужесточается с каждым годом. Количество стран, добывающих более 4 млн баррелей нефти в сутки, только в XXI веке выросло в 2 раза, а количество стран, добывающих более 100 млрд кубометров газа, выросло в 4 раза – Новак Александр, Министр энергетики Российской Федерации.

Топливо-энергетический комплекс России успешно развивается

Именно энергетическая сфера привлекает много инвестиций, и Министерство энергетики активно работает над тем, чтобы наращивать темпы роста и способствовать росту российской экономики – Дмитриев Кирилл, Генеральный директор, Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ).

ТЭК является драйвером экономики РФ – составляет около 25% ВВП, формирует более 50% всех доходов бюджета. <...> В прошлом году общий объем инвестиций в ТЭК составил порядка 5 трлн рублей: примерно 4 трлн 200 млрд рублей в нефтегазовый комплекс вместе с транспортом и 800 млрд рублей в электроэнергетику – Новак Александр, Министр энергетики Российской Федерации.

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

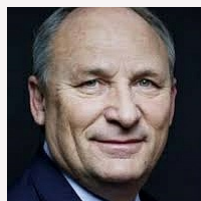
Спикеры и эксперты

**Антон Степаненко**

Партнер, BCG

2 цитаты

2 мероприятия

**Филипп Монлубу**

Председатель правления, ERDF

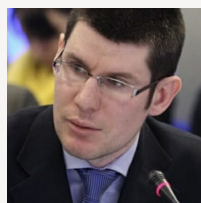
4 цитаты

1 мероприятие

**Александр Таничев**

Директор департамента «Сервис в области производства энергии», «Сименс» в России

1 мероприятие

**Андрей Максимов**

Заместитель директора департамента развития электроэнергетики, Министерство энергетики Российской Федерации

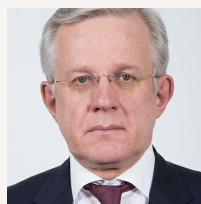
1 мероприятие

**Денис Борисов**

Директор, Московский нефтегазовый центр, ЕУ

2 цитаты

2 мероприятия

**Евгений Амбросов**

Первый заместитель генерального директора, член правления, ПАО «Совкомфлот»; заместитель председателя, член исполнительного комитета, Арктический экономический совет

4 цитаты

5 мероприятий

[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>21</u>	<u>46</u>	<u>256</u>
Возобновляемые источники энергии	<u>7</u>	<u>31</u>	<u>242</u>
Зеленые технологии	<u>7</u>	<u>28</u>	<u>255</u>
Цифровизация	<u>4</u>	<u>31</u>	<u>237</u>
Разведка и добыча	<u>8</u>	<u>24</u>	<u>164</u>
Устойчивое развитие	<u>6</u>	<u>21</u>	<u>128</u>
Инфраструктурное развитие	<u>1</u>	<u>19</u>	<u>164</u>
Инновационная инфраструктура	<u>1</u>	<u>17</u>	<u>141</u>
Окружающая среда	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>116</u>
Экономическое сотрудничество и интеграция	<u>1</u>	<u>17</u>	<u>105</u>
Инвестиционный климат	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>125</u>
Инвестпроекты	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>106</u>
Экспорт	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>44</u>
Повышение производительности труда		<u>11</u>	<u>86</u>
Уровень и качество жизни	<u>2</u>	<u>9</u>	<u>76</u>

[Смотреть полный список Связанных тем](#) →