

СИНОПСИС ПО ТЕМЕ

Возобновляемые источники энергии



В отличие от традиционных источников энергии, возобновляемые источники энергии позволяют извлекать энергию с минимальным риском для окружающей среды. Внедрение таких источников в значительной мере способствует снижению энергодефицита и развитию отдаленных территорий.

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

Аналитические материалы

32 публикации

Мероприятия в рамках форумов

79 сессий

Спикеры и эксперты

478 человек

Связанные темы

60 штук

Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»

СТАТЬЯ

13.01.2025

Финансирование зеленых и переходных проектов БРИКС: как повысить инвестиционную привлекательность

Исследование механизмов финансирования зеленых и переходных проектов в странах БРИКС. Анализ проблем инвестиционной привлекательности, нормативного регулирования и роли России в развитии экологического финансирования.

БРИКС

Возобновляемые источники энергии

Зеленые технологии

Инвестиционный климат

[Читать подробнее](#) →



ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

15.10.2024

Возобновляемые источники энергии

Устойчивое развитие

Яркие цитаты РЭН-24: Участники форума об устойчивой энергетике

Александр Новак, Сергей Цивилев, Павел Сорокин, Энджей Аюк, Ренат Гайнетдинов, Родриго де Лима Баэна Соарес, Алок Кумар, Амгед Эль-Вакиль, Хонпен Лю, Мохамад Амин Надериан, Максим Быстров, Алексей Кулапин, Владимир Колмогоров, Ирина Золотова, Игорь Маковский, Вэнь Пэн, Никита Яценко, Сергей Мачехин, Вадим Попов, Андрей Максимов

[Читать подробнее →](#)



ИССЛЕДОВАНИЕ

31.01.2024

Доклад ПРООН о тенденциях за 2024 год: ландшафт развития

В докладе, подготовленном UNDP, рассматриваются тренды и тенденции современного мира, которые напрямую влияют на процессы развития, а также на сферы, связанные с борьбой с неравенством, проблемами развивающихся стран, вопросами устойчивого развития, климатической повесткой.

Возобновляемые источники энергии

Гендерное равенство

Миграция

Окружающая среда

Устойчивое развитие

Цифровизация

Экономическое неравенство

[Читать подробнее →](#)

Последние публикации в блоке «Мероприятия в рамках форумов»

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 Эдельгериев, 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 реализовываются 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](#) →

РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ – 2022

Энергетика как опора для формирования Большого Евразийского партнерства

📅 13 октября 2022 ⌚ 10:00–11:15



Модератор

Александра Суворова

Телеведущая, Телеканал «Россия 24»

Ключевые выводы

Новые геополитические условия позволяют интенсифицировать интеграционные процессы в Евразии

В условиях сегодняшней геополитической ситуации мы, конечно, больше смотрим на Восток, на Азию. На этом пространстве уже сегодня работают крупные интеграционные объединения, те же ШОС, ЕАЭС, АСЕАН, инициатива “Один пояс – один путь”. Здесь же можно назвать и СНГ – [Николай Шульгин](#)ов, Министр энергетики Российской Федерации.

Энергетика – это фундаментальная часть интеграционного проекта. Евразия богата энергоресурсами, поэтому здесь важную роль играют дороги, воздушные каналы и энергетика. Мы говорим о строительстве трубопроводов, считаем, что они играют исключительно важную роль – [Шафкат Али Хан](#), Чрезвычайный и Полномочный Посол Исламской Республики Пакистан в Российской Федерации.

После начала событий на Украине для нас открылись новые возможности для укрепления инфраструктурного сотрудничества, чтобы приступить к фундаментальным работам. <...> Геополитические перемены, которые произошли, открывают уникальные возможности для интеграции нашего региона – [Ахмад Асадзаде](#)х, Заместитель Министра нефтяной промышленности Исламской Республики Иран.

Евразийское пространство – это, наверное, наиболее динамично развивающийся макрорегион мира. Конечно, для развития необходимы дополнительные сетевые и

генерирующие мощности, а также активное развитие экономики – Андрей Рюмин, Генеральный директор, председатель правления, ПАО «Россети».

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ – 2021

Как достигнуть углеродной нейтральности в Арктике

📅 14 октября 2021 ⌚ 08:00–09:30



Модератор

Райан Чилкоут

Телеведущий, специальный корреспондент, PBS NewsHour

Ключевые выводы

Роль Арктики в глобальном переходе к углеродной нейтральности возрастает, и благодаря ей Россия может стать ключевым мировым игроком на рынке новых видов топлива

Я хотел бы обозначить возрастающую роль Арктики с точки зрения содействия энергопереходу. Во-первых, это [связано с наличием] редких металлов, необходимых для прорывных технологий, металлов, востребованных для энергоперехода. Во-вторых, это возрастающие поставки сжиженного природного газа (СПГ), которые позволяют выполнять задачи и цели Парижского соглашения. Ну и мы не можем, говоря о безуглеродной Арктике, не вспомнить доклад геологической службы США 2008 года, согласно которому в Арктике находятся весьма большие запасы, которые могут быть востребованы, в том числе, для производства тех видов топлива, которые будут нужны при энергопереходе – это, прежде всего, водород, аммиак, метанол – Корчунов Николай, Посол по особым поручениям Министерства иностранных дел Российской Федерации.

Если Россия продолжит энергично двигаться в этом направлении, в том числе за счет создания нового отечественного оборудования, она станет одним из мощных экспортеров водорода. Не хочу никого пугать оптимистическими оценками, но к 2050 году Россия может экспортировать вплоть до 30 млн тонн – Долгов Константин, Заместитель председателя Комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по экономической политике.

Арктика может стать сердцем для превращения России в водородную супердержаву. <...> Безусловно, в этот бизнес нужно входить сейчас, потому что через десять лет, когда цена на зеленый водород, по нашим прогнозам, станет в шесть раз меньше, этот бизнес уже будет конкурентен, и

необходимо сейчас формировать в нем преимущества первого игрока – Порядин Антон, Партнер, руководитель, EY-Parthenon в СНГ; со-руководитель энергетического сектора, EY-Parthenon в Европе.

Развитие науки важно для энергоперехода в Арктике, и этот регион может стать общероссийской площадкой для внедрения новых технологий

Конечно, в решении вопросов зеленой энергетики не обойтись без научного сопровождения. И, разумеется, для оценки влияния антропогенного воздействия нужно привлекать научное сообщество, лучшие научные силы страны – Грачев Андрей, Вице-президент по федеральным и региональным программам, ПАО «ГМК Норильский никель».

Арктика вполне может стать полигоном для новых решений генерирующих технологий, которые в Европейской части РФ не привлекательны в силу экономических причин. Ведь в Арктике альтернатива стоит гораздо дороже – тоже дизельное топливо, например. И то, что делается для развития малых ГЭС, малых АЭС, приливной, геотермальной энергетики – это тот полигон, где новые решения могут быть опробованы для дальнейшего тиражирования во всей стране – Порядин Антон, Партнер, руководитель, EY-Parthenon в СНГ; со-руководитель энергетического сектора, EY-Parthenon в Европе.

Российская Федерация реализует проект создания первой в Арктике научной станции «Снежинка», которая будет действовать на возобновляемых источниках энергии на двух площадках в Ямало-Ненецком автономном округе и Мурманской области. Это будет центр отработки передовых технологий, который будет интегрировать лучшие решения. То есть мы видим, как Арктический регион становится зоной опережающего развития и лабораторией для тестирования и внедрения новых и важных для всего мира технологий – Корчунов Николай, Посол по особым поручениям Министерства иностранных дел Российской Федерации.

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

Спикеры и эксперты



Олег Жданеев

Советник генерального директора – руководитель центра компетенций технологического развития ТЭК, Российское энергетическое агентство (РЭА) Минэнерго России

8 цитат

21 мероприятие



Елена Лазько

Партнер, руководитель практики стратегического и операционного консалтинга, Керт, Российская Федерация (Москва)

15 мероприятий



Сунь Сяньшень

Генеральный секретарь, Международный энергетический форум (IEF)

2 цитаты

2 мероприятия



Всеволод Иванов

Первый заместитель генерального директора, главный инженер, ПАО «Московская объединенная электросетевая компания»

2 цитаты

3 мероприятия



Лоран Паганон

Глава представительства, EDF в России и СНГ

1 мероприятие



Денис Буцаев

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации

43 цитаты

29 мероприятий

4 аналитических материала

**Антон Максимов**

Директор, Институт нефтехимического синтеза имени А.В. Топчиева Российской академии наук

14 цитат

9 мероприятий

1 аналитический материал

**Анна Цивилева**

Статс-секретарь – заместитель Министра обороны Российской Федерации

39 цитат

34 мероприятия

2 аналитических материала

**Иван Поляков**

Председатель, Деловой совет «Россия – АСЕАН»

6 цитат

16 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
Энергетика	<u>23</u>	<u>67</u>	<u>394</u>
Зеленые технологии	<u>14</u>	<u>30</u>	<u>247</u>
Устойчивое развитие	<u>14</u>	<u>17</u>	<u>123</u>
Нефть и газ	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>79</u>
Изменение климата	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>91</u>
Окружающая среда	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>60</u>
Цифровизация	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>78</u>
Уровень и качество жизни	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>41</u>
FriendsforLeadership		<u>5</u>	
Экспорт	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>42</u>
Инвестиционный климат	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>34</u>
Разведка и добыча	<u>4</u>		
Инновационная инфраструктура		<u>3</u>	<u>37</u>
Экономическое сотрудничество и интеграция		<u>3</u>	<u>36</u>
ЕС		<u>3</u>	<u>31</u>

[Смотреть полный список Связанных тем](#) →