



ЭНЕРГОИННОВАЦИЯ

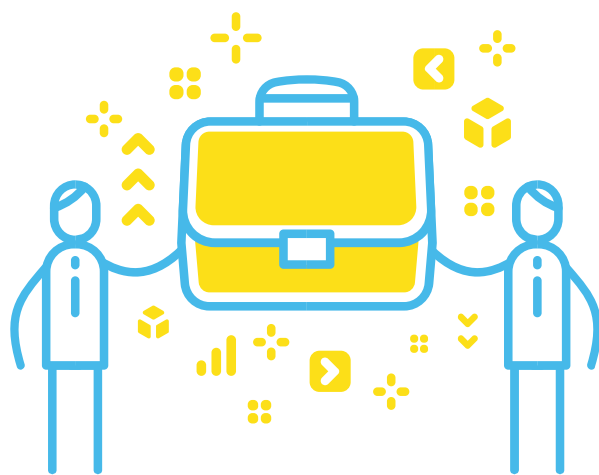
АССОЦИАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ

ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ СОБЫТИЙ В ТЭК

14-20 ДЕКАБРЯ 2020

РУБРИКИ:

- ✓ **НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ**
- ✓ **В МИРЕ**
- ✓ **ТЭК РОССИИ**
- ✓ **АНАЛИТИКА**



НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ:

Эксперты признали, что экологичные и энергоэффективные технологии – сегодня это необходимые реалии - 2 -

Владимир Путин: России удастся слезть с нефте-газовой иглы..... - 3 -

Дорожную карту взаимодействия представителей бизнеса и власти представили на расширенном заседании РКДС..... - 3 -

«ЭнергоИнновация» — в числе организаторов деловой части Международного форума «Российский лес» - 4 -

При участии энергоинноваторов введена в эксплуатацию четвертая СЭС в Саратовской области - 5 -

В МИРЕ:

Владимир Путин: «Проект «Северный поток-2» практически завершен»..... - 5 -

Россия и Европа могут объединить усилия по подготовке нормативов и стандартов для водородной энергетики - 6 -

Анатолий Чубайс представил программу создания системы торгов зеленой энергией..... - 6 -

ТЭК РОССИИ:

Арктика требует новой энергетической политики..... - 6 -

Главным риском с точки зрения развития ВИЭ остается формирование климатической политики - 7 -

«Глобальная энергия» определила 10 прорывных идей в энергетике на следующие 10 лет - 7 -

АНАЛИТИКА:

ПЛАВУЧИЕ АЭС ЛУЧШЕ, ЧЕМ ВИЭ, ОБЕСПЕЧАТ МИР ДЕШЕВОЙ ЭНЕРГИЕЙ..... - 8 -

#НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ#

Эксперты признали, что экологичные и энергоэффективные технологии – сегодня это необходимые реалии



Это стало главным тезисом круглого стола «Энергоэффективные технологии и продукция в сфере лесного комплекса». Мероприятие прошло 17 декабря в Вологде в рамках Международного форума «Российский лес». Организаторы — Администрация города Вологды и Ассоциация инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация».

В обсуждении ключевых проблем отрасли приняли участие организации лесопромышленного комплекса, научно-производственные предприятия, представители муниципальных районов и

городских округов Вологодской области, Департамента лесного комплекса Вологодской области, АНО «Мой бизнес». Подробнее [здесь](#)

Владимир Путин: России удастся слезть с нефте-газовой иглы

Президент отметил, сегодня 70% российского бюджета уже формируется не из нефте-газовых доходов. Это говорит о том, что России удастся слезть с нефте-газовой иглы. Об этом Владимир Путин заявил на пресс-конференции сегодня, 17 декабря.

«Это закономерный результат как курса на развитие несырьевой экономики — промышленной переработки, с/х, торговли, инфокома, так и снижения мировых цен на энергоносители в условиях пандемии», — прокомментировал заявление президента руководитель «ЭнергоИнновации» Михаил Смирнов. Подробнее [здесь](#)

Дорожную карту взаимодействия представителей бизнеса и власти представили на расширенном заседании РКДС

Встреча представителей Российско-Казахстанского делового Совета прошла в обновленном составе в режиме онлайн-конференции. Участие в ней приняли более 20 представителей бизнеса и некоммерческих организаций из различных регионов России и Казахстана, в том числе и Ассоциации «ЭнергоИнновация». На повестке прозвучали вопросы в сфере энергетики, туризма, экологии, агропромышленности и образования.

Напомним, в ноябре российскую часть РКДС возглавил Президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» Михаил Смирнов. Тогда он подчеркнул важность усиления взаимодействия и кооперации между Россией и Казахстаном. Свою работу Российско-Казахстанский деловой совет начал в 2006 году, а усилил в сентябре 2015 года после XII Форума межрегионального сотрудничества России и Казахстана с участием глав государств. Подробнее [здесь](#)

«ЭнергоИнновация» — в числе организаторов деловой части Международного форума «Российский лес»



В Вологде с 16 по 18 декабря 2020 года проходит Международный лесной форум и XXV выставка «Российский лес». Ассоциация «ЭнергоИнновация» совместно с Администрацией Вологды в рамках мероприятия проводит круглый стол «Проблемы энергоэффективности лесопромышленного комплекса».

Идея встречи – обсудить нововведения в лесном законодательстве, энергоэффективные технологии в лесопромышленном комплексе, а также собрать предложения по снижению энергопотребления сферы. Подробнее [здесь](#)

При участии энергоинноваторов введена в эксплуатацию четвертая СЭС в Саратовской области

Группа компаний «Хевел» ввела в эксплуатацию четвертую солнечную электростанцию (СЭС) на территории Саратовской области – первую очередь Дергачевской СЭС мощностью 25 МВт. [Участник «ЭнергоИнновации», компания «БЛИК+», на объекте строил подстанцию.](#)

«БЛИК+» строил подстанцию для передачи электроэнергии в сеть от Дергачевской СЭС, расположенной в Саратовской области. *«Подстанция включает в себя ОРУ-110кВ, ЗРУ-10кВ совмещенное с ОПУ, 2 силовых трансформатора 110/10кВ по 25 МВА каждый. После ввода в эксплуатацию мы также проводили полную наладку системы»,* — рассказал генеральный директор ООО «БЛИК+» Олег Иванько. Подробнее [здесь](#)

[Все новости рубрики «НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ»](#)

#В МИРЕ#

Владимир Путин: «Проект «Северный поток-2» практически завершен»

Российский газопровод «Северный поток — 2» выгоден Европе и Германии. Об этом заявил Президент России Владимир Путин на ходе большой пресс-конференции 17 декабря 2020 года.

В этой части, глава российского государства выразил надежду, что администрация нового президента США Джо Байдена уважительно отнесется к интересам Европейского союза. Подробнее [здесь](#)

Россия и Европа могут объединить усилия по подготовке нормативов и стандартов для водородной энергетики

Россия и Европа могут объединить усилия по подготовке нормативов и стандартов для водородной энергетики. Об этом говорили в рамках газового диалога, прошедшего 15 декабря 2020 года между Российским газовым обществом (РГО) и Ассоциацией Eurogas.

Лоран Морель (TOTAL) рассказал о подготовленном компанией обзоре европейской энергосистемы. Он убежден, что в обозримой перспективе нас ждут прорывные технологии в области водородной энергетики, которые позволят водороду занять ключевое место в генерации. Подробнее [здесь](#)

Анатолий Чубайс представил программу создания системы торгов зеленой энергией

Специальный представитель Президента России по связям с международными организациями для достижения целей устойчивого развития Анатолий Чубайс опубликовал план защиты российских производителей от углеродного налога, который планируется ввести в странах Евросоюза (ЕС).

Этим налогом европейские власти намереваются облагать импорт из стран, генерирующих большие объемы парниковых газов, в том числе из России. Ключевой пункт нового плана Анатолия Чубайса – создание системы торгов зеленой энергией, которая сделает выгодной строительство электростанций на возобновляемых источниках энергии (ВИЭ). Подробнее [здесь](#)

#ТЭК РОССИИ#

Арктика требует новой энергетической политики

В Российской Ассоциации Ветроиндустрии 10 декабря 2020 года прошел вебинар на тему «ВИЭ в Арктической зоне РФ». Владислав Карасевич, к. т. н., доцент кафедры возобновляемых источников

энергии (ВИЭ) РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, эксперт фонда «Сколково» и Российского газового общества, рассказал о перспективных путях развития энергетики в российской Арктике.

Докладчик представил видение по потенциалу применения в арктической зоне каждого из видов ВИЭ, как отдельно, так в связке с перспективными водородными проектами. Подробнее [здесь](#)

Главным риском с точки зрения развития ВИЭ остается формирование климатической политики

В технопарке «Сколково» завершил работу Международный форум «Сто лет электричества», главное экспертное событие года в области электроэнергетики. Модератором ключевых сессий форума выступил Анатолий Чубайс, специальный представитель Президента России по связям с международными организациями для достижения целей устойчивого развития.

По итогам Анатолий Чубайс обозначил главные инсайты многочасовых экспертных дискуссий, развернувшихся в течение дня на площадке мероприятия. В ходе последних пристальное внимание участников привлек широчайший круг вопросов – от реформы электроэнергетики в начале 2000-х годов и ее влияния на текущее положение дел в индустрии до роли России в глобальном энергопереходе и декарбонизации. Подробнее [здесь](#)

«Глобальная энергия» определила 10 прорывных идей в энергетике на следующие 10 лет

Международная Ассоциация «Глобальная энергия» представила первый ежегодный доклад «10 прорывных идей в энергетике на следующие 10 лет», соавторами которого стали ученые из разных стран мира.

В докладе отражены основные положения исследований, направленных на борьбу с глобальным изменением климата, в том числе через развитие энергоэффективности и энергосбережения, а также технологий ВИЭ. Подробнее [здесь](#)

#АНАЛИТИКА#

ПЛАВУЧИЕ АЭС ЛУЧШЕ, ЧЕМ ВИЭ, ОБЕСПЕЧАТ МИР ДЕШЕВОЙ ЭНЕРГИЕЙ

Плавучие АЭС, подобные “Академику Ломоносову”, – лучший и самый эффективный способ обеспечить энергией бедные страны. Такое мнение высказал член Международного комитета по присуждению премии “Глобальная энергия”, президент научного совета по глобальным инициативам Томас Альберт Блис.

“Мы хотим использовать атомную энергию. Но как справиться с вопросами безопасности, стоимости, времени строительства, ядерных отходов? Можно ли решить эти проблемы и сделать это без промедления? Ответ однозначный – да”, – уверен ученый.

“Я считаю, что очень скоро это решение станет нашей реальностью. Самый быстрый способ обеспечить всех чистой энергией и решить эти проблемы – это построить на судах полностью автономные электростанции”, – считает Блис. Подробнее [здесь](#)

ВСЕМ УСПЕШНОЙ И ПРОДУКТИВНОЙ НЕДЕЛИ!

Еще больше новостей на сайте энергоинновация.рф

Контакты:

press@energoinnovation.org

smirnov@energoinnovation.org

109012, Москва, Малый Черкасский пер., д.2, 2-й эт.

