



ЭНЕРГОИННОВАЦИЯ

АССОЦИАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ

ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ СОБЫТИЙ В ТЭК

30 ноября - 6 декабря 2020

РУБРИКИ:

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



#НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ#	4	#В МИРЕ#	7	Совет Федерации одобрил поправки в закон о концессиях в электроэнергетике.....	9
Библиотеку кейсов по свалочному газу решили создать участники РМЭФ-2020.....	4	Добыча нефти в Дании будет полностью прекращена.....	7	Татарстан вошел в перечень проектов КОММод-2026.....	10
Презентацией по рекультивации свалки в Вологде в рамках РМЭФ-2020 заинтересовался бизнес	4	Нефть дорожает, отыгрывая решение ОПЕК+. 7		Мишустин перенес конкурс на отбор проектов по строительству ТЭС с использованием отечественных газовых турбин.....	10
В рамках РМЭФ обсудили перспективы и актуальные вопросы в области получения альтернативной энергии из твёрдых коммунальных отходов.....	5	#ТЭК РОССИИ#	8	Путин откликнулся на просьбу о стимулировании нефтегазохимии	10
Малый и микробизнес сегодня заинтересован в автономной теплогенерации на основе биомассы	5	Чубайс стал спецпредставителем президента по связям с международными организациями	8	Обращение низкоуглеродных сертификатов в России может начаться в 2021 году	11
«ЧКЗ» специально для ПАО «Татнефть» создали новую разработку	6	Сергей Куликов избран Председателем Правления УК «РОСНАНО» избран	8	Павел Сниккарс назначен заместителем Министра энергетики РФ	11
		В ближайшие 3-4 года в Ульяновской области суммарные ветроэнергетические мощности планируется довести до 500 МВт.....	9	Госдума РФ приняла закон, уточняющий условия концессионных соглашений в электроэнергетике	11

#НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ#

Библиотеку кейсов по свалочному газу решили создать участники РМЭФ-2020



2 декабря в рамках Российского международного энергетического форума прошла [онлайн-конференция «Энергия из свалочного газа»](#). Организаторы мероприятия – Ассоциация инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация», СРО «Санкт-Петербургская Ассоциация Рециклинга» и ООО «ЭФ-Интернэшнл». Участники дискуссии отметили, сегодня достаточно идей и технологий по возобновляемой энергетике, самое время создавать тематическую образовательную платформу. Подробнее [здесь](#)

Презентацией по рекультивации свалки в Вологде в рамках РМЭФ-2020 заинтересовался бизнес



Ольга Тихова, начальник отдела экологии Департамента городского хозяйства Администрации города Вологды на секции «Энергия из свалочного газа», соорганизатором которой в рамках РМЭФ-2020 стала «ЭнергоИновация», представила экологический проект. Тема — «Рекультивация городской свалки — источник получения зелёной энергии для жителей города». Подробнее [здесь](#)

В рамках РМЭФ обсудили перспективы и актуальные вопросы в области получения альтернативной энергии из твёрдых коммунальных отходов

Спикеры обсудили нормативно-правовое регулирование энергетики из ТКО, способы повышения экономической эффективности предприятий-производителей энергии из отходов, уникальные технологии применения альтернативного топлива, а также зарубежный опыт реализации проектов по получению альтернативной энергии. Подробнее [здесь](#)

Малый и микробизнес сегодня заинтересован в автономной теплогенерации на основе биомассы

Об этом Феликс Борисов, управляющий партнер Группы компаний «ФИЗИКА ТЕПЛА», член экспертного совета по возобновляемой энергетике некоммерческой Ассоциации «Совет по экологическому строительству» (RuGBC), сообщил на РМЭФ-2020. Спикер принял участие в онлайн-конференции

«Энергия из коммунальных отходов», где рассказал об автономной теплогенерации на основе биомассы в пеллетных котельных. Подробнее [здесь](#)

«ЧКЗ» специально для ПАО «Татнефть» создали новую разработку



Сотрудники конструкторского бюро Челябинского компрессорного завода, входящего в Ассоциацию «ЭнергоИнновация», создали блок фильтров ФВ-15000. Заказчик — ПАО «Татнефть».

«Отличительной особенностью данного блока от обычного фильтра является: два параллельно расположенных фильтра, объединенные общей трубопроводной арматурой и имеющие контроллер управления на базе Siemens SIMATIC. В колоннах попеременно производится фильтрация сжатого воздуха. Пока один фильтр очищает сжатый воздух, второй фильтр производит продувку фильтрующего элемента», — рассказали специалисты «ЧКЗ». Подробнее [здесь](#)

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

#В МИРЕ#

Добыча нефти в Дании будет полностью прекращена

Правительство Дании и парламент страны пришли к соглашению, по которому к 2050 году нефтегазовая добыча и разведка в Северном море будет полностью прекращена. Как сообщает агентство Reuters, все тендеры на лицензирование такой деятельности отменяются уже сейчас. Запрет, по мнению датских властей, необходим для сокращения парниковых выбросов страны на 70% к 2030 году. И для перехода на климатически нейтральную экономику к 2050 году. Решение Дании прокомментировала для РИА Новости эксперт Центра энергетике Московской школы управления “Сколково” Екатерина Грушевенко. Подробнее [здесь](#)

Нефть дорожает, отыгрывая решение ОПЕК+

Нефть дорожает, отыгрывая решение ОПЕК+, которое в целом устроило участников рынка, отправивших баррель к психологической отметке \$50. В пятницу 4 декабря 2020 года по состоянию на 11:10 МСК Brent торгуется на уровне \$49,58 (+2,23%). Арсений Дадашев, директор «Академии управления финансами и инвестициями», отмечает, что страны ОПЕК+ все же смогли преодолеть разногласия и договорились о плавном и осторожном наращивании добычи. С января 2021 года производство будет ежемесячно увеличиваться на 500 тыс. баррелей в сутки. Подробнее [здесь](#)

Enel и Eni реализуют два совместных проекта в области экологически чистого водорода

Компании Enel и Eni реализуют два совместных проекта в области экологически чистого водорода. Партнеры планируют производить «зеленый» водород с помощью электролизеров, работающих от возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Электролизеры будут расположены рядом с двумя нефтеперерабатывающими заводами Eni, где экологически чистый водород является наилучшим

способом декарбонизации. Каждый из двух пилотных проектов включает производство «зеленого» водорода с помощью электролизера мощностью около 10 МВт. Ожидается, что производство экологически чистого водорода начнется в 2022-2023 гг. Подробнее [здесь](#)

[Все новости рубрики «В МИРЕ»](#)

#ТЭК РОССИИ#

Чубайс стал спецпредставителем президента по связям с международными организациями

Президент России Владимир Путин подписал указ о назначении Анатолия Чубайса специальным представителем президента Российской Федерации по связям с международными организациями для достижения целей устойчивого развития, [сообщила](#) в пятницу вечером пресс-служба Кремля. Подробнее [здесь](#)

Сергей Куликов избран Председателем Правления УК «РОСНАНО» избран



3 декабря 2020 года согласно директиве Правительства РФ Совет директоров АО «РОСНАНО» проголосовал за назначение Сергея Куликова Председателем Правления ООО УК «РОСНАНО» сроком на пять лет. Совет директоров принял решение прекратить полномочия Анатолия Чубайса, ранее занимавшего данный пост. Заседание Совета состоялось в форме заочного голосования. Сергей Куликов приступил к исполнению обязанностей. Подробнее [здесь](#)

В ближайшие 3-4 года в Ульяновской области суммарные ветроэнергетические мощности планируется довести до 500 МВт

В удаленных сельских муниципалитетах Ульяновской области построят новые ветропарки. Об этом заявила первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области Марина Алексеева на Международной конференции «Ветроэнергетика: потенциал для российско-германского сотрудничества», которая состоялась 3 декабря 2020 года, сообщает Инвестиционный портал Ульяновской области. «Ульяновская область сегодня – это регион, экономика которого крепко завязана на инновациях. Уже более 5 лет мы успешно развиваем отрасль альтернативной энергетики. Сегодня у нас запущены в эксплуатацию два крупных парка ветроэнергетических установок общей мощностью 85 МВт», – сказала Марина Алексеева. Подробнее [здесь](#)

Совет Федерации одобрил поправки в закон о концессиях в электроэнергетике

2 декабря 2020 года Совет Федерации одобрил закон «О внесении изменений в статьи 5 и 10 Федерального закона «О концессионных соглашениях». 27 ноября законопроект приняла Госдума РФ в третьем чтении. Внесенные поправки направлены на уменьшение рисков концессионеров, привлечение дополнительных инвестиций в сферу электроснабжения за счет введения юридических гарантий неизменности регуляторных условий для концессионера на всем протяжении срока действия соглашения. Подробнее [здесь](#)

Татарстан вошел в перечень проектов КОММод-2026

С 30 ноября по 1 декабря 2020 года был проведен отбор проектов модернизации тепловых электростанций с началом поставки мощности в 2026 году (КОМмод-2026). 1 декабря на сайте «СО ЕЭС» были опубликованы предварительные результаты отбора. На участие в отборе было подано 54 заявки энергетических компаний, прошли отбор — 15. Из 15 отобранных заявок 8 приходится на первую ценовую зону (европейская часть и Урал). Республика Татарстан представлена единственным проектом — модернизацией турбины Нижнекамской ТЭЦ-1 АО «ТГК-16». Энергокомпания «ТГК-16» (входит в Группу ТАИФ), согласно предварительным результатам, получила право модернизации 100 МВт мощности с заменой турбины и ее вспомогательного оборудования, замкнув в первой ценовой зоне наибольшим ценовым показателем перечень отобранных проектов. Подробнее [здесь](#)

Мишустин перенес конкурс на отбор проектов по строительству ТЭС с использованием отечественных газовых турбин

Конкурс на отбор проектов по строительству теплоэлектростанций (ТЭС) с использованием отечественных газовых турбин перенесен на 2021 год, следует из постановления Правительства РФ. Ранее конкурс планировалось провести в 2020 году вместе с отбором проектов модернизации тепловой генерации по госпрограмме с вводом в 2026 году. Постановление о переносе конкурса подписал председатель правительства РФ Михаил Мишустин 30 ноября 2020 года. Подробнее [здесь](#)

Путин откликнулся на просьбу о стимулировании нефтегазохимии

Представители нефтегазохимической отрасли России просят о дополнительном стимулировании. Свои предложения они озвучили на совещании, которое провел президент Владимир Путин после посещения комплекса «Сибур» «Запсибнефтехим» в Тобольске. В ходе встречи глава государства отметил, что отечественная нефтегазохимия демонстрирует хорошие результаты. Путин выразил надежду, что число перспективных проектов в этой сфере будет только расти. Подробнее [здесь](#)

Обращение низкоуглеродных сертификатов в России может начаться в 2021 году

Минэнерго РФ рассчитывает, что обращение низкоуглеродных сертификатов в России может начаться в 2021 году. Об этом сообщил заместитель директора Департамента развития электроэнергетики Андрей Максимов в ходе онлайн-конференции «Энергетика: вызовы и перспективы нового времени», которая состоялась 1 декабря 2020 года. «Мы надеемся, что уже в следующем году будут запущены в обращение низкоуглеродные сертификаты. Соответствующий законопроект разработан и внесён в Правительство России», – сказал Андрей Максимов. Подробнее [здесь](#)

Павел Сниккарс назначен заместителем Министра энергетики РФ

Распоряжением Председателя Правительства РФ Михаила Мишустина от 28 ноября 2020 года № 3146-р заместителем Министра энергетики РФ назначен Павел Сниккарс. Он будет курировать вопросы развития электроэнергетики и теплоснабжения. Подробнее [здесь](#)

Госдума РФ приняла закон, уточняющий условия концессионных соглашений в электроэнергетике

27 ноября 2020 года Госдума РФ приняла в третьем чтении закон, уточняющий условия концессионных соглашений в отношении объектов электроэнергетики. Документ разработан в Минэнерго России в соответствии с планом мероприятий по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Энерджинет». Подробнее [здесь](#)

[Все новости рубрики «ТЭК РОССИИ»](#)

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.

