



ЭНЕРГОИННОВАЦИЯ

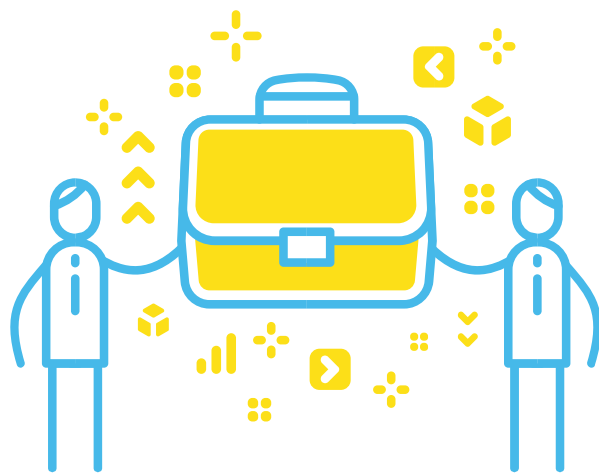
АССОЦИАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ

ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ СОБЫТИЙ В ТЭК

7-13 ДЕКАБРЯ 2020

РУБРИКИ:

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



НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ:

Энергетический форум: адаптация под новые реалии - 2 -

Гендиректор «ЧКЗ» стал «Человеком года» в номинации «Промышленность» - 2 -

К деловой встрече Российской части Российско-Казахстанского делового совета присоединятся представители «ЭнергоИнновации» - 3 -

«Тот случай, когда выигрывают все» – эксперт о переводе муниципальных котельных с мазута и угля на биотопливо..... - 3 -

В МИРЕ:

Moody's не верит в сколько-нибудь серьезный рост цен на нефть - 4 -

Декарбонизация Северо-Востока Евразии будет происходить за счет повышения энергоэффективности. - 4 -

Нефтяной кризис – одна из основных причин нынешней экономической ситуации - 5 -

ТЭК РОССИИ:

Спрос на бензин будет восстанавливаться долгие два года - 5 -

Добыча нефти в РФ сократится не так сильно, как считало Минэнерго - 6 -

Отрасль ВИЭ России поставила в 2020 году сразу несколько рекордов..... - 6 -

Андрей Максимов возглавил Департамент развития электроэнергетики Минэнерго РФ - 6 -

Госдума РФ приняла в первом чтении законопроект, продлевающий субсидирование тарифов на электроэнергию в ДВФО..... - 7 -

Росстандарт утвердил два новых национальных стандарта в области энергетики - 7 -

АНАЛИТИКА:

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ “ГЛАЗА” ДЛЯ СЛОЖНЫХ И ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ - 8 -

#НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ#

Энергетический форум: адаптация под новые реалии

С 1 по 3 декабря 2020 года в гибридном формате прошел Российский Международный Энергетический Форум («РМЭФ-2020»). Новый формат позволил не только работать максимально безопасно и эффективно в текущей эпидемиологической ситуации, но и значительно расширил возможности для участников.

К просмотру онлайн-конференций присоединилось более 2000 специалистов топливно-энергетической отрасли из 30 городов России. Среди участников были и эксперты из Словакии. За три дня работы форума было проведено семь онлайн-конференций по основным тематическим направлениям. Подробнее

[здесь](#)

Гендиректор «ЧКЗ» стал «Человеком года» в номинации «Промышленность»



Генеральный директор Челябинского компрессорного завода, входящего в «ЭнергоИнновацию», Альберт Ялалетдинов был отмечен за профессиональные заслуги. Его наградили 3 декабря на торжественной церемонии «Человек года-2020». «Человек года» – это ежегодная деловая премия,

которую организует издание «Деловой квартал». Вручается руководителям компаний региона за профессиональные и отраслевые достижения. Подробнее [здесь](#)

К деловой встрече Российской части Российско-Казахстанского делового совета присоединятся представители «ЭнергоИнновации»

Мероприятие пройдет 11 декабря в режиме онлайн-конференции. Участие в нем примут представители Торгово-промышленной палаты РФ, кластера производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области, Омского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина, агропарка в Омской области ООО «Агроцентр Макошь», компании ООО «ИНГК», «Моментум» и других. Модератор встречи — Михаил Смирнов, Председатель РКДС, Президент Ассоциация инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация». Главной темой встречи станет обсуждение конкретных проектов членов совета и определение дорожной карты взаимодействия между участниками РКДС и представителями ТПП. Подробнее [здесь](#)

«Тот случай, когда выигрывают все» – эксперт о переводе муниципальных котельных с мазута и угля на биотопливо

Феликс Борисов, управляющий партнер Группы компаний «ФИЗИКА ТЕПЛА», член экспертного совета по возобновляемой энергетике некоммерческой Ассоциации «Совет по экологическому строительству» (RuGBC) прокомментировал новый подход к развитию лесного комплекса в Российской Федерации. Об этом в том числе спикер расскажет 17 декабря в Вологде на круглом столе «Проблемы энергоэффективности лесопромышленного комплекса», соорганизатором которого выступает «ЭнергоИнновация». Напомним, осенью этого года Президент РФ Владимир Путин дал поручения правительству по развитию лесного комплекса. Одно из них касается перевода муниципальных котельных на биотопливо. Подробнее [здесь](#)

Все новости рубрики «НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ»

#В МИРЕ#

Moody's не верит в сколько-нибудь серьезный рост цен на нефть

Цена на нефть в 2020 году останется у нижних границ среднесрочного ценового диапазона. Об этом говорится в новом докладе Международное рейтинговое агентство Moody's Investors Service (Moody's).

“Нефтяные цены будут варьироваться на уровнях около 40-45 долларов за баррель в 2021 году. При этом наш среднесрочный ценовой диапазон для Brent – 45-65 долларов”, — отмечается в прогнозе. Среднесрочный прогноз для WTI составляет при этом 40-60 долларов за баррель, следует из сообщения агентства. Подробнее [здесь](#)

Декарбонизация Северо-Востока Евразии будет происходить за счет повышения энергоэффективности

Северо-Восток Евразии рискует отстать в развитии энерготехнологий, которые становятся общепринятым стандартом во всем мире. Об этом говорилось на вебинаре компании DNV GL, где было представлено отчет на тему «Прогноз перехода к современным методам получения энергии 2020 – региональный обзор Северо-Востока Евразии».

Вебинар организовала Российская Ассоциация Ветроиндустрии (РАВИ). Независимый прогноз от DNV GL основан на моделировании наиболее вероятных сценариев развития будущего мировой энергетики до 2050 года. Подробнее [здесь](#)

Нефтяной кризис – одна из основных причин нынешней экономической ситуации

В следующем году кризис не прекратится, более того, россиянам станет жить еще тяжелее. Такое мнение высказал экономист, доцент кафедры “Финансы и кредит” школы экономики и менеджмента ДВФУ Максим Кривелевич.

“Снижение доходов продолжается уже почти 10 лет, идет кризис. И это мы говорим об официальных данных Росстата. А если идет кризис, значит, дорожают все товары, завязанные на импорте. А у нас это практически все товары, особенно не продуктовые”, – отметил эксперт в интервью [ресурсу URA.RU](#).
Подробнее [здесь](#)

[Все новости рубрики «В МИРЕ»](#)

#ТЭК РОССИИ#

Спрос на бензин будет восстанавливаться долгие два года

Спрос на бензин и авиакеросин не восстановится в 2021 году до предпандемийного уровня. Об этом заявил на онлайн-конференции Банка России заместитель министра энергетики Павел Сорокин.

“Что касается мобильности автомобильной, то я думаю, что здесь, как только начнется полномасштабное снятие ограничений в связи с распространением вакцины или просто из-за усталости стран и экономик от постоянных ограничений, мы в течение двух лет можем восстановиться на докризисный уровень”, – [сказал](#) Сорокин. Подробнее [здесь](#)

Добыча нефти в РФ сократится не так сильно, как считало Минэнерго

Министерство энергетики РФ ожидает, что добыча нефти в России по итогам 2020 года сократится примерно на 8%. Об этом заявил в интервью телеканалу “Россия-24” глава Минэнерго Николай Шульгинов.

“По нефти снижение добычи от уровня прошлого года примерно на 8% – до 514 млн тонн. По газу – около 700 млрд кубических метров, от 4% до 6% снижение. По углю – 401 млн тонн, снижение – около 9%”, – отметил министр. Подробнее [здесь](#)

Отрасль ВИЭ России поставила в 2020 году сразу несколько рекордов

Новыми рекордами отрасли ВИЭ поделился директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики (АРВЭ) Алексей Жихарев. В 2020 году, несмотря на пандемию коронавируса и ограничительные меры, в России уже введено более 1 ГВт мощностей ВИЭ, это на 70% больше, чем в 2019 году.

«По итогам 2019 года по объемам вводов энерго мощностей ВИЭ отрасль немного не дотянула до 600 МВт. В этом году мы видим серьезный рост – объем строительства уже превысил 1000 МВт. При этом сейчас мы можем подвести только предварительные итоги года, вполне вероятно, что в декабре еще несколько объектов будут введены в эксплуатацию», – сказал Алексей Жихарев. Подробнее [здесь](#)

Андрей Максимов возглавил Департамент развития электроэнергетики Минэнерго РФ

9 декабря 2020 года приказом Министра энергетики РФ Николая Шульгинова директором ведомственного Департамента развития электроэнергетики назначен Андрей Максимов. Он будет отвечать за вопросы по выработке и реализации государственной политики в сфере электроэнергетики, в том числе инвестиционной политики.

Андрей Максимов окончил Томский политехнический университет по специальности «Автоматическое управление электроэнергетическими системами». С 2003 года работал в филиале «СО ЕЭС» ОДУ Урала в Екатеринбурге. Подробнее [здесь](#)

Госдума РФ приняла в первом чтении законопроект, продлевающий субсидирование тарифов на электроэнергию в ДВФО

9 декабря 2020 года Госдума РФ приняла в первом чтении законопроект, продлевающий субсидирование тарифов на электроэнергию для потребителей Дальнего Востока и Забайкальского края до 2028 года.

Законопроект предусматривает сохранение для потребителей ДВФО особенностей формирования цен (тарифов) на электроэнергию до 2028 года и стимулирование инвестиций, направляемых на модернизацию и строительство генерирующих мощностей на территории неценовых зон оптового рынка, включая ДВФО.

Эти положения распространяются на потребителей, в том числе, реализующих проекты с использованием мер государственной поддержки, мелких и средних потребителей и иных потребителей в соответствии с критериями, которые будут установлены Правительством РФ. Подробнее [здесь](#)

Росстандарт утвердил два новых национальных стандарта в области энергетики

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) приказами от 24 ноября 2020 года утвердило два новых национальных стандарта Российской Федерации в составе серии «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики».

ГОСТ Р 58651.3 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели линий

электропередачи и электросетевого оборудования напряжением 110–750 кВ» и ГОСТ Р 58651.4 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Подробнее [здесь](#)

[Все новости рубрики «ТЭК РОССИИ»](#)

#АНАЛИТИКА#

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ «ГЛАЗА» ДЛЯ СЛОЖНЫХ И ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Инжиниринговая компания INTRATOOL создала, по сути, интеллектуальные «глаза», которые значительно повышают безопасность производства в различных отраслях промышленности. Эти системы отслеживают любые дефекты или изменения процессов в горнодобывающей индустрии, металлургии, портовой инфраструктуре, нефтехимии и энергетике. Об этом компания подробно рассказывает в своем [3D-видео](#).

В основе систем – самое продвинутое тепловизионное оборудование зарубежного и отечественного производства. И каждый наблюдательный комплекс имеет свои особенности, приспособляющие его к конкретным условиям, как бы сложны и опасны они ни были. Система **INTRAVISION® VES** предназначена для горнодобычи и карьерных работ. Она позволяет оператору видеть в условиях полного отсутствия видимости: то есть, в темноте, в облаке пыли, в плотном тумане или дожде. Более того, комплекс можно настроить на автоматическое определение человека в границах кадра. **INTRAVISION® VES** можно установить на любой самосвал, бульдозер, экскаватор или кран, а также стационарно – для постоянного обзора производственной площадки. 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.

