



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ №25

07.06.2019 – 13.06.2019



Москва

Содержание

1.	АВТОНОМНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ	3
1.1	Проект «умной электростанции» готовится на Ямале	3
1.2	Расширение энергокомплекса на участке «Ольга» Албазинского месторождения	3
1.3	XXIII Петербургский международный экономический форум 2019.....	3
1.4	Реализация проектов с двигателями MAN	4
1.5	В Москве прошла выставка bauma СТТ-2019	4
2.	АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА НА БАЗЕ ВИЭ	4
2.1	На площадке Адыгейской ВЭС - единственного в России ветропарка - завершили монтаж первой ветроустановки.	4
2.2	Подведены итоги отбора проектов ВИЭ на 2020, 2021, 2022, 2023 и 2024 годы	5
2.3	«Газпром нефть» построит солнечные электростанции на своих НПЗ	6
2.4	Участники ПМЭФ-2019 обсудили перспективы альтернативной энергетики	6
3.	ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА	7
3.1	Евгений Грабчак: «Цифровые технологии позволят сократить издержки при модернизации в электроэнергетике»	7
4.	АРКТИКА И СМП	7
4.1	Арктическое СП «Новатэка», «Совкомфлота», COSCO и Фонда Шелкового Пути.....	7
5.	СУДОСТРОЕНИЕ	8
5.1	ГК «Дизельзипсервис» получил свидетельство на изготовление судовых двигателей.....	8
5.2	"Газпром" и "ЦКБ по СПК" будут создавать водный транспорт на газомоторном топливе.....	8
5.3	Севастополь закупит пять катеров для перевозок пассажиров	8
6.	СУДОРЕМОНТ	9
6.1	АО "Томская судоходная компания" завершило модернизацию т/х "РТ-665" проекта 1741А.....	9
7.	ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЕ	9
7.1	В ЦИАМ проведена серия испытаний демонстратора технологий на базе роторно-поршневого двигателя..	9
8.	МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	10
9.	МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РАЗВИТИЮ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ	11
10.	МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	11
11.	МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	12
12.	МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	12
13.	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	13
14.	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	13
15.	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	14

1. АВТОНОМНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ

1.1 Проект «умной электростанции» готовится на Ямале

11.06.2019

На Ямале полным ходом идёт реализация проекта «умной электростанции», над которым работают инженеры МФТИ (Московского физико-технического института).

По словам исполнительного директора института арктических технологий МФТИ интеллектуальная система включает в себя солнечные батареи, ветряные генераторы, химические и тепловые батареи, а также установки многорежимных дизель-генераторов нового типа. Новая электростанция будет установлена в дер. Лаборовой (население составляет всего лишь 600 человек) и начнёт свою работу к лету следующего года.

Особенность готовящегося проекта заключается в его «многопоточности». Другими словами, электростанция способна задействовать тот энергоресурс, который в данный момент предоставляют климатические или временные условия, вместе с возможностью одновременного использования нескольких источников для электрогенерации.

Наличие дизельных генераторов в суровых Арктических реалиях делает работу электростанции стабильной и устойчивой к возникающим неблагоприятным факторам функционирования (одновременное отсутствие нескольких источников, производящих электроэнергию). Силовые установки относятся к следующей ступени подобного оборудования, поэтому их работа не требует существенного потребления электроэнергии.

Работа генераторов ориентирована на количество потребляемой энергии и построена таким образом, чтобы при снижении нагрузки на сеть, уменьшалось и количество затрачиваемого дизельного топлива путём снижения оборотов силовой установки. Проектируемая мощность станции составляет 700 кВт.

Востребованность подобного рода электростанций очевидна. На территории Арктики располагаются в основном небольшие, удалённые от «большой земли» и централизованного электроснабжения поселения, которые не нуждаются в огромных МВт энергии, но и тянуть ЛЭП от «центральной» электростанции до каждого населённого пункта — слишком дорого и проблематично, поэтому, представленный проект как нельзя кстати подходит под нужды таких поселений...

<https://www.elec.ru/news/2019/06/11/proekt-umnoj-elektrostancii-gotovitsya-na-yamale.html>

1.2 Расширение энергокомплекса на участке «Ольга» Албазинского месторождения

11.06.2019

НГ-Энерго приступило к отгрузке оборудования, предназначенного для расширения энергокомплекса на участке «Ольга» Албазинского месторождения. Для этого проекта на производственном комплексе компании «НГ-Энерго» были произведены две ДЭС типа «ЭНЕРГО-Д1000/6,3КН31» единичной мощностью 1000 кВт, напряжением 6,3 кВ...

Электростанция используется для электроснабжения подземных горных работ на участке «Ольга» Албазинского золоторудного месторождения в Хабаровском крае.

<https://www.ngenergo.ru/press/news/the-extension-of-the-energy-complex-at-the-site-of-olga-ooo-albazino-deposit/>

1.3 XXIII Петербургский международный экономический форум 2019

11.06.2019

Завершилось крупнейшее экономическое событие в мире экономики и бизнеса. Мировая площадка, собравшая 17 тысяч человек из 143 стран, стала платформой для общения представителей деловых кругов.

На площадке выставочного центра, по данным информационных центров, подписано порядка 27 соглашений, общая сумма инвестиций которых составила 182,4 миллиарда рублей.

ООО «Компания Дизель» является ежегодным участником данного мероприятия и представляет промышленный сектор области. В этом году Компания провела ряд мероприятий, направленные на развитие экономических отношений с Республикой Индией, а также улучшение климата работы в рамках производственных коопераций. Директор ООО «Компания Дизель» напрямую провел переговоры с руководителями: ОАО «РЖД», «ВЭБ.РФ», ПАО «Россети», ООО «Интер РАО», ПАО «МОЭСК», ПАО "Транснефть". На выставочном стенде «Компания Дизель» представила уникальный макет – гибридный источник питания, на базе нового двигателя ЯМЗ 534 и 536 модели, обеспечивающий электроэнергией населенные пункты, изолированные от электросетей.

Выражаем благодарность организаторам ПМЭФ и ДИИП Ярославской области за уникальную возможность презентации Компании на единой выставочной площадке родного региона.

<https://www.comd.ru/about-company/press-center/news/xxiii-peterburgskiy-mezhdunarodnyy-ekonomicheskij-forum-2019/>

1.4 Реализация проектов с двигателями MAN

10.06.2019

В конце мая на склад ООО «МТ-Групп» поступили два промышленных дизельных двигателя MAN D2862 LE223 для собственного проекта и газопоршневый двигатель MAN E3262 LE202 для реализации проекта газогенераторной установки 500 кВт компанией-партнером ООО «ДВС Ресурс», с отгрузкой генератора Leroy-Somer.

Двигатели MAN хорошо зарекомендовали себя как экономичное и надежное оборудование, способное работать на высокосернистом топливе. Клиенты высоко ценят эти качества, давно ставшие неотъемлемыми для устройств MAN.

<http://marinetec.com/ru/novosti/2581-realizatsiya-proektov-s-dvigatelyami-man>

1.5 В Москве прошла выставка bauma CTT-2019

10.06.2019

С 4 по 7 июня в Москве в МВЦ «Крокус Экспо» прошла Международная выставка строительной техники и технологий bauma CTT-2019. В этом году в мероприятии приняли участие около 570 компаний, в том числе ЗАО "МНПО «Энергоспецтехника».

Компания «Энергоспецтехника» представила продукцию торговых марок KUBOTA и ELEMACH - ведущих производителей японских дизельных и бензиновых электростанций. На стенде работали представители заводов-изготовителей: господин Аmano Шинтаро и господин Адачи Акихико из Kubota Corporation и господин Юсуке Марухаши и господин Такаюки Накано из Sawafuji Electric. Технические специалисты ЗАО «МНПО «Энергоспецтехника» консультировали посетителей по вопросам устройства и особенностей эксплуатации представленных образцов, а также по ассортименту и ценам.

http://spectech.ru/about/news/v_moskve_proshla_vystavka_bauma_ctt_2019/

2. АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА НА БАЗЕ ВИЭ

2.1 На площадке Адыгейской ВЭС - единственного в России ветропарка - завершили монтаж первой ветроустановки.

11.06.2019

Башня состоит из восьми модульных секций. Ее высота с ротором, диаметр которого 100 метров, составляет 149 метров, сообщили в пресс-службе АО "НоваВинд".

Работы по монтажу ведутся параллельно на двух точках ветропарка. На монтаже каждой башни задействовано 35 специалистов, 4 крана и вспомогательная техника. Наиболее сложные технологические операции при монтаже ветроэнергетической установки выполняются уникальным высотным краном большой грузоподъемности до 500 тонн.

"Уже на первой ветроустановке нам удалось достичь высоких показателей точности и хороших темпов сборки. Результаты первой сборки позволяют прогнозировать поэтапный рост темпов монтажа на последующих ветроустановках", — сказал заместитель гендиректора по обеспечению жизненного цикла ветропарков Андрей Нестерук.

Он отметил, что отладке процессов сборки пришлось уделить большое внимание, подчеркнув, что все эти процессы впервые реализуются в абсолютно новой для страны отрасли.

Как сообщали Юга.ру, строительство ветропарка в Адыгее началось в сентябре 2018 года, в декабре там заложили фундамент. На объекте установят 60 ветроустановок мощностью 2,5 МВт каждая. Полученную энергию будут передавать по ЛЭП. Планируется, что после запуска ветропарка энергодефицитность Адыгеи сократится на 20%.

Выработка первой генерации ожидается в сентябре текущего года. До ноября планируется завершить строительство и реконструкцию дорог на подъездах к ветропарку.

http://advis.ru/php/view_news.php?id=F6DDC898-DCB9-8646-BECC-005585DDFE34

2.2 Подведены итоги отбора проектов ВИЭ на 2020, 2021, 2022, 2023 и 2024 годы

11.06.2019

АО «АТС» (100%-ная дочерняя компания Ассоциации «НП Совет рынка») подвело итоги отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов на основе использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ) на 2020, 2021, 2022, 2023 и 2024 годы. Отбор проектов ВИЭ в 2019 году проводился на 2020-2024 годы в отношении объектов ветровой генерации, солнечной генерации и гидрогенерации.

Для отборов на 2020, 2021 и 2022 год в отношении объектов ветровой генерации, а также отборов на 2020, 2021, 2023 и 2024 годы в отношении объектов солнечной генерации отсутствовали плановые объемы мощности (квоты).

На отборы в отношении гидрогенерации на 2020, 2021, 2023 и 2024 годы, а также в отношении объектов ветровой генерации на 2023 год не было подано ни одной заявки.

В рамках первого этапа отбора проектов ВИЭ, который проводился АО «АТС» в период с 28 мая по 3 июня 2019 года, участники оптового рынка, выполнившие требования Договора о присоединении к торговой системе оптового рынка, предъявляемые для допуска к отбору, подали заявки в отношении 14 объектов, совокупная заявленная мощность которых составила 660,98 МВт. Так, 10 заявок было подано в отношении ветровой генерации, 3 – в отношении солнечной генерации и 1 – в отношении гидрогенерации.

На втором этапе отбора, проводившемся с 4 по 10 июня 2019 года, в рамках которого у участников первого этапа отбора была возможность подавать заявки со сниженными капитальными затратами, были скорректированы 7 заявок в отношении объектов ветровой генерации и 3 заявки в отношении объектов солнечной генерации.

Таким образом, по результатам отбора проектов ВИЭ 2019 года совокупно отобрано 3 проекта на 84,95 МВт мощности, а именно по солнечной генерации - проект ПАО «Фортум» с заявленной установленной мощностью 5,6 МВт, по ветровой генерации – проект ПАО "Энел Россия" с установленной мощностью 71,25 МВт и по гидрогенерации – проект ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" с установленной мощностью 8,1 МВт.

В силу избыточности предложения, конкуренция была зафиксирована в рамках отборов ветровой и солнечной генерации, что повлекло снижение заявленных участниками капитальных затрат.

Напомним, что в отношении отобранных проектов будут заключены договоры, обеспечивающие инвесторам гарантированное возмещение затрат в течение 15 лет с базовой доходностью 12% годовых (текущая доходность зависит от доходности долгосрочных облигаций федерального займа).

<https://www.np-sr.ru/ru/press/news/46992-podvedeny-itogi-otbora-proektov-vie-na-2020-2021-2022-2023-i-2024-gody>

2.3 «Газпром нефть» построит солнечные электростанции на своих НПЗ

10.06.2019

Пилотной площадкой для внедрения современных энергосберегающих технологий возобновляемой энергетики станет Омский нефтеперерабатывающий завод, где будет построена первая на объектах «Газпром нефти» солнечная электростанция мощностью 1 МВт.

Соответствующее соглашение подписано в рамках Петербургского международного экономического форума заместителем генерального директора «Газпром нефти» по логистике, переработке и сбыту Анатолием Чернером и генеральным директором Группы компаний «Хевел» Игорем Шахраем...

Крупнейшая в России интегрированная компания в отрасли солнечной энергетики — «Хевел» — будет участвовать в создании и опытно-промышленной эксплуатации пилотной электростанции на Омском НПЗ, которая начнет работу уже до конца 2019 года. Проект позволит определить параметры и сроки строительства будущих промышленных солнечных электростанций «Газпром нефти». Кроме того, эксперты энергетического холдинга проведут обучение о строительстве и управлении современными солнечными электростанциями для профильных специалистов «Газпром нефти».

«Этот проект является важной частью программы модернизации наших нефтеперерабатывающих заводов. Солнечные электростанции обеспечат НПЗ «Газпром нефти» дополнительной генерацией, позволят повысить энергоэффективность и экологичность предприятий. Для реализации проекта мы привлекаем в качестве партнера компанию «Хевел», которая имеет большой опыт в работе с возобновляемыми источниками энергии», — отметил заместитель генерального директора «Газпром нефти» по логистике, переработке и сбыту Анатолий Чернер...

<http://www.energyland.info/news-show-tek-alternate-187012>

2.4 Участники ПМЭФ-2019 обсудили перспективы альтернативной энергетики

07.06.2019

Развитие альтернативной генерации стало одной из ведущих тем энергетической панели Петербургского международного форума – 2019. По мнению участников дискуссии, перспективы у возобновляемых источников энергии большие, но в кратко- и среднесрочной перспективе составить конкуренцию традиционным способам все-таки не смогут.

«Альтернативная энергетика (в основном, солнечная и ветровая) при сохранении текущего режима регуляторного и фискального стимулирования будет расти наиболее быстрыми темпами – более чем на 2% ежегодно», - отметил глава Роснефти Игорь Сечин.

Этому будет способствовать снижение стоимости электроэнергии солнечной генерации, которая за последние 10 лет сократилась в 2 раза, однако до сих пор по цене она превышает традиционную в 3-4 раза.

«Несмотря на продолжающееся снижение стоимости альтернативной генерации и кажущуюся общедоступность ветра и солнца, она требует пока еще отсутствующего решения проблемы накопления электроэнергии. В результате вклад альтернативной энергетики в мировой энергобаланс останется сравнительно небольшим, увеличившись с текущих 12% до 16% к 2040 году, если, конечно, мы не увидим в какой-либо форме прорывного прогресса. Что может принципиально изменить ситуацию», — пояснил Сечин.

Участники энергетической панели, представители компаний Glencore, BP, ExxonMobil Global Projects Company, Baker Hughes, a GE Company, DeGolyer & MacNaughton, также поддержали главу российской нефтяной компании, отметив, что рост спроса на энергию в мире только растет, поэтому потребности в альтернативной энергетике будут увеличиваться.

«Мир полагается на ископаемые виды топлива, 80% производства энергии в мире приходится на них, - отметил главный исполнительный директор Glencore Айван Глазенберг. - К 2040 году спрос на энергетику вырастет на 40%. 70% этого роста покроет – нефть, газ, уголь, ядерная энергетика».

<https://www.eprussia.ru/news/base/2019/9888876.htm>

3. ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

3.1 Евгений Грабчак: «Цифровые технологии позволят сократить издержки при модернизации в электроэнергетике»

07.06.2019

Директор Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго России Евгений Грабчак принял участие в работе Петербургского Международного Экономического Форума.

В ходе Круглого стола «Стратегический вектор энергетических компаний в платформенной экономике» Евгений Грабчак отметил, что на сегодняшний день в электроэнергетике можно наблюдать высокий уровень износа основных производственных фондов и недостаточные темпы их обновления.

«Новое оборудование и комплексы должны быть способны интегрироваться не только с существующими, но и перспективными технологиями посредством модульных конструкций», - сказал директор Департамента

По мнению Евгения Грабчака, ключевой технологией при развитии электроэнергетического оборудования является «цифровой двойник». За счет её применения становится возможным сосредоточить основную долю изменений и затрат на стадии проектирования энергообъектов и оборудования, а значит сократить издержки.

«Базируя технологии на цифровой платформе, в промышленности можно трансформировать устоявшиеся бизнес-процессы в иерархию фабрик будущего. Одна физическая производственная площадка может участвовать посредством виртуальных фабрик в нескольких технологических цепочках. Такой подход открывает возможности формировать технологические цепочки в электроэнергетике под запросы потребителя», - сказал директор Департамента.

В завершение своего выступления Евгений Грабчак отметил, что существующая технологическая основа электроэнергетики в виде единой энергосистемы позволяет развернуть такие фабрики при условии готовности промышленности к межпроизводственному взаимодействию.

<https://minenergo.gov.ru/node/15002>

4. АРКТИКА И СМП

4.1 Арктическое СП «Новатэка», «Совкомфлота», COSCO и Фонда Шелкового Пути

07.06.2019

ПАО «Новатэк», ПАО «Совкомфлот» (СКФ), COSCO Shipping и «Фонд Шелкового Пути» подписали на Петербургском экономическом форуме четырехстороннее соглашение в отношении совместного предприятия ООО «Морской арктический транспорт» (МАрТ).

Документ был подписан в присутствии заместителя председателя Правительства РФ Максима Акимова, заместителя министра транспорта РФ — руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта Юрия Цветкова, заместителя министра экономического развития РФ Оксаны Тарасенко. Подписи под соглашением поставили генеральный директор – председатель правления ПАО «Совкомфлот» Сергей Франк, председатель правления ПАО «Новатэк» Леонид Михельсон, председатель Совета директоров COSCO Shipping Сюй Лижун и президент «Фонда Шелкового Пути» Ван Яньчжи.

По информации «Новатэка», документ закрепляет намерения сторон о создании долгосрочных партнерских отношений в области совместной разработки, финансирования и реализации новых логистических схем круглогодичной транспортировки углеводородного сырья из Арктической зоны РФ до стран Азиатско-Тихоокеанского региона, а также организации транзитного грузопотока по Северному морскому пути между Азией и Западной Европой.

Основным направлением деятельности «Морского арктического транспорта», сообщили в «Совкомфлоте», станет создание флота ледокольных танкеров арктического ледового класса для безопасной круглогодичной транспортировки сжиженного природного газа в рамках текущих и перспективных проектов «Новатэка» – «Ямал СПГ», «Арктик СПГ-2» и других.

По словам Л.Михельсона, «развитие МАрТ будет способствовать скорейшей трансформации Северного морского пути в глобальный коммерчески эффективный транспортный коридор между Тихоокеанским и Атлантическим бассейнами, а также решению поставленной руководством Российской Федерации задачи по увеличению грузопотока в акватории Северного морского пути до 80 млн тонн в 2024 году».

Как отметил С.Франк, «Консолидация транспортно-логистической схемы проекта на единой операционной платформе будет способствовать повышению эффективности, безопасности, а также дальнейшей оптимизации всей системы организации грузопотока через акваторию Северного морского пути, в том числе в рамках проекта «Полярный шелковый путь»...

<http://seanews.ru/2019/06/07/ru-arkticheskoe-sp-novatjeka-sovkomflota-cosco-i-fonda-shelkovogo-puti/>

5. СУДОСТРОЕНИЕ

5.1 ГК «Дизельзипсервис» получил свидетельство на изготовление судовых двигателей **11.06.2019**

Северо-Западный филиал Российского Речного Регистра выдал свидетельство о признании на производство судовых двигателей предприятию «Дизельзипсервис». В соответствии с Правилами Российского Речного Регистра предприятие стало изготовителем судовых двигателей внутреннего сгорания дизельных типа М 400Д, М 401Д по согласованной с РРР документации.

Модель М400Д (М401Д) предназначена для установки на речные и морские скоростные суда на подводных крыльях. Её мощность составляет 736 кВт. По заявкам производителя, она сможет составить конкуренцию зарубежным аналогам.

Также следует отметить, что внедренные технические решения позволили ей снизить выбросы отработавших газов, оксида азота и диоксида углерода.

<https://sdelanounas.ru/blogs/120892/>

5.2 "Газпром" и "ЦКБ по СПК" будут создавать водный транспорт на газомоторном топливе

11.06.2019

"Газпром" и "Центральное конструкторское бюро по судам на подводных крыльях имени Р.Е. Алексеева" (ЦКБ по СПК) будут создавать образцы водного транспорта, использующего природный газ в качестве топлива.

Как отмечается в сообщении газовой компании, подписи под соответствующим меморандумом в рамках Петербургского международного экономического форума в присутствии главы "Газпрома" Алексея Миллера поставили зампред правления ПАО "Газпром" Виталий Маркелов и член совета директоров ЦКБ по СПК Иван Анцев.

Меморандум предполагает, что стороны разработают и сертифицируют образцы газомоторного водного транспорта, а также подготовят предложения по обеспечению его сервисного обслуживания.

Помимо этого, стороны подготовят предложения для федеральных и региональных властей по формированию благоприятных условий для масштабного внедрения газомоторного топлива на водном транспорте.

<http://sudostroenie.info/novosti/27055.html>

5.3 Севастополь закупит пять катеров для перевозок пассажиров

10.06.2019

Правительство Севастополя одобрило приобретение пяти новых катеров. Об этом сообщает пресс-служб правительства губернатора города Дмитрия Овсянникова.

Соответствующий долгосрочный контракт будет заключен с единственным поставщиком, которым выступит ПАО "ГТЛК".

Согласно техзаданию, катера должны быть рассчитаны под причалы, а их оптимальная вместимость должна составлять 250 человек. Резюмируя, это должны быть современные аналоги нынешних пассажирских судов.

<http://sudostroenie.info/novosti/27051.html>

6. СУДОРЕМОНТ

6.1 АО "Томская судоходная компания" завершило модернизацию т/х "РТ-665" проекта 1741А.

06.06.2019

АО "Томская судоходная компания" завершило модернизацию т/х "РТ-665" проекта 1741А. В рамках модернизации произведена замена главных двигателей 6Ч23/30 на судовые двигатели серии 190, общей номинальной мощностью 1040 л.с. с реверс-редукторной передачей. Двигатели оснащены системой АПС и защиты "ИРТЫШ 7СУ6-15". Ввод в эксплуатацию производился сервисными специалистами ООО "Ремдизель". Разработчик проекта - ООО "ПБ Флагман", г. Новосибирск.

<http://www.remdiesel.ru/novosti/395-rt665>

7. ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЕ

7.1 В ЦИАМ проведена серия испытаний демонстратора технологий на базе роторно-поршневого двигателя

12.06.2019

В Центральном институте авиационного моторостроения имени П.И. Баранова (ЦИАМ, входит в НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского») успешно проведена новая серия испытаний демонстратора технологий на базе роторно-поршневого двигателя.

Главный результат заключается в безотказной работе двигателя-демонстратора в ходе 4-х-часовых непрерывных испытаний по утвержденной программе...

Проект реализуется при поддержке Фонда перспективных исследований (ФПИ), который сотрудничает с ЦИАМ в области разработки научно-технического задела для создания двигателей нового поколения. В 2016 году в Институте создана лаборатория специальных проектов. Ее коллектив, совместно с рядом организаций-соисполнителей, разрабатывает демонстратор роторно-поршневого двигателя с применением керамических деталей и проводит его испытания...

В двигателе применена модернизированная электронная система зажигания и топливопитания, а также система турбонаддува, специально разработанная одним из соисполнителей проекта. По итогам проведения испытаний подтверждена эффективность работы нового турбонагнетателя. Она на 8% выше, чем у существующих аналогов. Работы по подтверждению заявленных характеристик двигателя-демонстратора будут продолжены, включая серию ресурсных и высотно-климатических испытаний на стенде ЦИАМ.

<https://sdelanounas.ru/blogs/120911/>

8. МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

8.1 Александр Новак: «Россия может выйти на производство 100-120 миллионов тонн СПГ в год»

07.06.2019

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак в интервью телеканалу НТВ на площадке Петербургского международного экономического форума-2019 рассказал о перспективах развития отечественного ТЭК.

Министр оценил обстановку на энергетическом рынке более сбалансированной с точки зрения спроса и предложения, чем 4–5 лет назад, однако, по его словам, на ПМЭФ-2019 высказывались мнения и о большом количестве неопределенностей, появившихся на мировом рынке из-за торговых войн и санкций. «На форуме даже появилась фраза «нужно вернуть былое величие рынка» - вот она и отражает ситуацию», - сказал Александр Новак.

По словам главы энергетического ведомства, Россия до 2030-2035 года может выйти на производство 100-120 миллионов тонн СПГ в год. «Мы могли бы выйти на амбициозные цифры, для этого есть ресурсная база и, самое главное, инфраструктура на Ямале построена», - сообщил Александр Новак.

Министр особо подчеркнул, что рост добычи сланцевой нефти в США не является риском для России, сейчас её доля на рынке составляет около 11% и планируется сохранять добычу на достигнутых уровнях. «Мы являемся одним из крупнейших производителей нефти в мире, мы в своей стратегии предусматриваем в ближайшие 20 лет сохранение объемов добычи на достигнутом уровне», — отметил глава Минэнерго России...

<https://minenergo.gov.ru/node/15013>

8.2 Юрий Маневич: «С точки зрения потребителей «уберизация» оказывает позитивное влияние, с точки зрения компаний - означает кардинальную перестройку бизнес-процессов»

07.06.2019

Заместитель Министра энергетики Российской Федерации Юрий Маневич выступил на круглом столе «Стратегический вектор энергетических компаний в платформенной экономике» в рамках Петербургского международного экономического форума-2019.

Говоря о современных глобальных тенденциях в развитии электроэнергетики, заместитель Министра подчеркнул, что наступила эпоха масштабного перелома экономических отношений, идет выстраивание новой модели взаимодействия между производителями, поставщиками и конечными потребителями услуг, которым в новой системе координат необходимо найти свою нишу и не ослабить имеющиеся позиции. «Понятие «уберизация» стало нарицательным и является характерным проявлением нового времени. Мы говорим о внедрении цифровых платформ и интеллектуальных алгоритмов, которые позволяют взаимодействовать напрямую с потребителем, без участия посредников. Наиболее ярко тренд проявляется в деятельности компаний торговли, транспорта и телеком услуг. Однако крупный бизнес также вынужден реагировать на изменяющиеся условия и подстраиваться», - сказал Юрий Маневич.

Он пояснил, что с точки зрения интересов потребителей и развития экономики в целом «уберизация» оказывает позитивное влияние, с точки зрения компаний - означает кардинальную перестройку бизнес-процессов. «ТЭК традиционно в России сохраняет лидирующую экономическую роль. Соответственно, указанные тренды характерны и для топливно-энергетического комплекса», - отметил замглавы энергетического ведомства...

<https://minenergo.gov.ru/node/15003>

9. МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РАЗВИТИЮ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ

9.1 АНО АПИ поддержит проекты в сфере энергетики в ДФО

07.06.2019

На полях Петербургского международного экономического форума прошло подписание соглашения о сотрудничестве между Агентством Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта (АНО АПИ), АО «ОМЗ Инжиниринг», ООО «Евразийская инжиниринговая компания».

Стороны планируют в рамках заключенного соглашения осуществлять взаимодействия на Дальнем Востоке в разработке схемы перспективного развития энергетики и реализации инвестиционных проектов как строительство инфраструктурных объектов, модернизации инженерной инфраструктуры и ТЭК, энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в сфере возобновляемых источников энергии.

«Наше Агентство будет оказывать содействие реализуемым проектам в получении государственной поддержки, а при необходимости помогать в составлении документов для получения статуса резидента территории опережающего развития или свободного порта», - прокомментировал генеральный директор АНО АПИ Леонид Петухов.

Он отметил, что «ОМЗ Инжиниринг» является участником соглашения с АО «Институт «ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ» и ООО «ПФК «СКАФ» по разработке перспективных схем энергоснабжения регионов Российской Федерации и вместе с «Евразийской инжиниринговой компанией» являются инициаторами проектов в сфере энергетики.

<https://minvr.ru/press-center/news/22406/>

10. МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

10.1 Утверждена Стратегия развития спортивной индустрии до 2035 года

13.06.2019

Распоряжение от 3 июня 2019 года №1188-р. Цель Стратегии – создать в России современную, конкурентоспособную индустрию, производящую спортивную продукцию для различных целевых групп потребителей.

Справка

Распоряжение от 3 июня 2019 года №1188-р

Подготовлено Минпромторгом России во исполнение решений по итогам совещания об обеспечении условий для подготовки спортивных сборных команд России, состоявшегося 12 мая 2017 года в учебно-тренировочном центре «Новогорск» в Химках (№ДМ-П12-25пр).

Подписанным распоряжением утверждены Стратегия развития спортивной индустрии до 2035 года (далее – Стратегия) и комплекс действий по формированию современной отрасли спортивной индустрии на 2019–2020 годы.

В качестве приоритетов, которые позволят обеспечить развитие спортивной индустрии, Стратегией определено пять направлений: развитие стандартизации и обеспечение высокого качества производимой продукции, а также противодействие её незаконному обороту; поддержка разработок и развития производства продукции спортивной индустрии, научно-технической деятельности и инноваций; поддержка и развитие спроса на отечественные товары спортивной индустрии и развитие экспорта; развитие кадрового потенциала отрасли, включая совершенствование работ по профессиональной подготовке и переподготовке специалистов для отрасли; поддержка проектов и программ спортивной индустрии в области спорта высших достижений.

Реализация Стратегии будет способствовать выполнению задач, определённых Указом Президента России от 7 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

<http://government.ru/docs/36996/>

11. МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

11.1.1 Более 15 млрд рублей направляются на строительство и реконструкцию спортивных объектов

13.06.2019

Постановление от 7 июня 2019 года №732. В целях создания инфраструктуры для подготовки сборных команд в 2019–2022 годах из федерального бюджета выделяется 15,017 млрд рублей на проектирование, строительство и реконструкцию центров подготовки спортсменов сборных команд.

Справка

Постановление от 7 июня 2019 года №732

Внесено Минспортом России.

В целях создания инфраструктуры для подготовки сборных команд подписанным постановлением принято решение о выделении в 2019–2022 годах из федерального бюджета 15,017 млрд рублей на проектирование, строительство и реконструкцию двух федеральных спортивно-тренировочных центров, 14 объектов инфраструктуры для подготовки спортсменов сборных команд России на базе подведомственных Минспорту образовательных организаций (в 2019 году – 2,91 млрд рублей, в 2020 году – 4,66 млрд рублей, в 2021 году – 5,31 млрд рублей, в 2022 году – 2,12 млрд рублей).

Государственным заказчиком в отношении этих объектов является Минспорт России.

<http://government.ru/docs/36997/>

12. МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

12.1 Мы им не конкуренты

13.06.2019

«Российская экономика не состоянии составить конкуренцию Китаю или США. Задача страны – наводить мосты со всеми возможными партнерами», - заявил министр экономического развития РФ Максим Орешкин в ходе панельной сессии «Интеграция vs. Протекционизм: роль институтов развития в формировании единого экономического пространства большой Евразии» на ПМЭФ-2019.

«Картина, которая сейчас складывается в мире, это формирование нескольких национальных платформ развития, которые вошли в жесткую схватку не на год, не на два, а на десятилетия», – сказал М.Орешкин. – Эта схватка будет происходить с переменным успехом, с затишьями — такая своеобразная Столетняя война».

«Вопрос – где в этом мире Россия? – продолжил он. – Понятно, что, учитывая более скромное население и скромный экономический размер страны – размер ВВП в сравнении с Китаем и США, полностью конкурировать на 100% и создавать что-то изолированное просто невозможно. Поэтому здесь задача в максимальном использовании тех возможностей, которые появляются в текущей ситуации, и максимально взаимодействовать с партнерами».

«У нас прекрасные партнерские отношения с Китаем, у нас много проектов развивается. У нас есть понимание, куда двигаться с Китаем с точки зрения экономического взаимодействия по крайней мере на пять лет вперед», – сказал М.Орешкин. – С европейскими партнерами очень непростые отношения последние несколько лет. Но, опять же, есть поворот в позитивную сторону. Мы встречались с моим партнером, немецким министром Петером Альтмайером, и впервые за несколько лет подписали первое

межправительственное соглашение о сотрудничестве. Оно само по себе, может, не такое всеобъемлющее, но это очень важный знаковый шаг на начало возобновления отношений».

По мнению М.Орешкина, «Россия должна строить внутри себя институты и те решения, которые будут помогать становиться ей независимой и суверенной, но при этом делать это в максимальной координации, в максимальном сотрудничестве, с максимальным количеством партнеров: с Китаем, с Европой и даже с Америкой в каких-то случаях».

«Задача страны – наводить мосты со всеми возможными партнерами, чтобы обогащать платформу развития России и ЕАЭС в целом», – резюмировал М.Орешкин.

<http://seanews.ru/2019/06/13/ru-my-im-ne-konkurenty/>

13. МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

13.1 Стратегию развития ЖКХ обсудили в Аналитическом центре при Правительстве Российской Федерации

11.06.2019

Очередной этап экспертного обсуждения Стратегии развития жилищно-коммунального комплекса до 2035 года состоялся на стратегической сессии в Аналитическом центре при Правительстве Российской Федерации. Представители государственных ведомств и экспертного сообщества обсудили цели и задачи, которые необходимо реализовать для формирования эффективной системы в каждой отрасли ЖКХ.

Минстрой России совместно с другими органами исполнительной власти планирует подготовить стратегию развития ЖКХ к 1 ноября 2019 года. Для этого при министерстве создана рабочая группа и сейчас эксперты определяют приоритетные задачи по каждому отраслевому направлению.

«Мы работаем над тем, чтобы детально определить целевую картину, четко понять, к чему мы движемся и сформировать наиболее полный набор задач по каждому направлению, чтобы потом объединить их в комплексный план», - пояснила Светлана Никонова, директор департамента развития ЖКХ Минстроя России.

Участники стратегической сессии сформулировали 4 целевых приоритета будущей стратегии: обеспечение качественных и надежных жилищно-коммунальных услуг по доступной цене, внедрение удобных и понятных сервисов в сфере ЖКХ, утверждение долгосрочных и прозрачных правил для бизнеса в ЖКХ, а также внедрение современных технологий, в том числе цифровых.

<http://www.minstroyrf.ru/press/strategiyu-razvitiya-zhkkh-obsudili-v-analiticheskom-tsentre-pri-pravitelstve-rossiyskoy-federatsii/>

14. МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

14.1 В Правительстве обсудили вопросы поддержки отечественных виноградарей и виноделов

10.06.2019

Заместитель председателя Правительства РФ Алексей Гордеев провел совещание, посвященное развитию отечественного виноградарства и виноделия, в ходе которого участники обсудили вопросы совершенствования законодательной базы, направленные на усиление позиций российских производителей вин. В мероприятии приняли участие Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев,

заместитель Министра сельского хозяйства Оксана Лут, представители Минпромторга, Минфина, а также руководители региональных органов власти и отраслевых союзов.

Алексей Гордеев особо отметил важность применения отраслевого подхода при совершенствовании законодательства с применением принципа прослеживаемости всей цепочки производства вина «от поля до прилавка», а точнее «от лозы до бокала». В настоящее время Государственной Думой РФ принят в первом чтении проект федерального закона «О развитии виноградарства и виноделия в Российской Федерации», которым предлагается, в том числе, установить основные направления деятельности государства по стимулированию развития указанной отрасли. Документ обсуждается на площадке рабочей группы под руководством вице-спикера нижней палаты парламента Сергея Неверова. Вице-премьер подчеркнул, что законопроект должен быть доработан ко второму чтению с учетом предложений заинтересованных органов исполнительной власти, производителей и отраслевых союзов. И дал соответствующее поручение внести предложения по расширению состава данной рабочей группы, включив в нее представителей профильных ведомств, регионов и производителей, а также вынести на ее обсуждение свод предложений и инициатив, который будет составлен по итогам совещания. Кроме того, Алексей Гордеев обратил внимание на необходимость учета специфики виноделия Крыма.

Как отметила в своем докладе Оксана Лут, в 2018 году в России было заложено 5 тыс. га виноградников, план на 2019 год еще более высокий – 6,7 тыс. га, из которых 3,2 тыс. га уже заложено. При этом урожай винограда в 2018 году составил 530 тыс. тонн. В текущем году прогноз производства вина в России составит порядка 43 млн декалитров.

Также в 2019 году на частичную компенсацию затрат на закладку и уход за виноградниками, включая установку шпалеры, дополнительно выделено 1,6 млрд рублей. Общий объем субсидирования по данному направлению в 2019 году планируется более 3 млрд рублей.

Для большего стимулирования развития отечественного виноделия уже подготовлены поправки в законодательство, регулирующие производство и оборот этилового спирта и алкогольной продукции (поправки Правительства РФ в законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» и отдельные законодательные акты РФ»), а также в Налоговый и Бюджетный кодексы.

Министерство сельского хозяйства также выступило с инициативой ограничить доступ иностранных вин к госзакупкам. А для популяризации продукции отечественного виноделия Минсельхозом, Минпромторгом и отраслевыми союзами два раза в год организуется мероприятие по продвижению вин российского производства в торговых сетях – «Дни российских вин».

<http://mcx.ru/press-service/news/v-pravitelstve-obsudili-voprosy-podderzhki-otechestvennykh-vinogradarey-i-vinodelov/>

15. МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

15.1 Минобрнауки России запускает обсуждение будущего законопроекта «О научной и научно-технической деятельности в Российской Федерации»

07.06.2019

Министерство науки и высшего образования РФ запускает обсуждение будущего законопроекта «О научной и научно-технической деятельности в Российской Федерации» на краудсорсинговой платформе «ПреОбразование».

Первый российский закон «О науке и государственной научно-технической политике» был принят 23 года назад. За это время он неоднократно претерпевал изменения, однако поправок недостаточно, чтобы соответствовать переменам, произошедшим в науке и в системе управления ею. Разнообразились формы научной деятельности, появилось много новых субъектов научной деятельности - наукограды,

технологические платформы, инновационные территориальные кластеры, технологические парки, национальные исследовательские центры и т.д. Произошли существенные изменения в деятельности научных организаций, менялся правовой статус учёных и научных работников.

«Самое важное – проявилась острая необходимость в обеспечении тесного взаимодействия науки, образования, бизнеса и государства. Ключевым принципом законопроекта мы видим тесное взаимодействие науки, образования, бизнеса и государства. Взаимодействие с реальным сектором экономики России будет способствовать реализации важнейших направлений деятельности ведущих организаций научной сферы, в особенности тех, которые являются критическими для обеспечения безопасности страны и повышения качества жизни ее граждан», - рассказал Министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков. По его мнению, новый закон должен строиться на понимании того, что источником науки и научно-технической деятельности является учёный, его труды и вклад в науку, а государство обязано поддерживать научную деятельность и создавать благоприятные условия для занятия ею.

«Мы в начале этого большого пути и нам очень важно, чтобы и учёные, и все, кому небезразлична судьба науки и технологий, приняли самое активное участие в формировании норм главного отраслевого закона», - отметил Министр, приглашая научное сообщество к дискуссии.

Работа с материалами законопроекта структурирована по разделам. В каждом из них задан примерный формат дискуссий, в которых любой желающий может оставить свой комментарий или высказать предложение. Помощь в налаживании диалога окажут координаторы разделов – практикующие учёные и специалисты. Интернет-консультации продлятся до середины сентября.

https://minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id_4=1519