



Дайджест СМИ

По материалам открытых источников
Интернет и печатных СМИ

06.09 – 07.09.2018



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

Дежурный СКЦ Росатома тел. +7 (499) 949-41-11

Дайджест СМИ

06.09 - 07.09.2018 г.

г. Москва

Содержание:

В МИРЕ.....	4
Политика.....	4
Тайвань временно вводит безвизовый режим для россиян	4
Экономика.....	4
Китай открыл дорогу углю из России	4
КНР будет наращивать объемы поставок газа из России и Казахстана.....	5
Страны СНГ.....	6
"Турбоатом" изготовил оборудование Армянской АЭС	6
Беларусь может занять у ЕАБР более 100 млн евро на строительство пиковых станций под проект АЭС.....	6
Комплексная проверка оценит готовность БелАЭС к завозу ядерного топлива.....	7
ЕАБР готов поддержать строительство в Беларуси газотурбинных генераторов для БелАЭС.....	7
На зависть соседу: как создавалась атомная энергетика суверенной Беларуси	8
Южно-Украинская АЭС начала подготовку к работе в осенне-зимний период	11
Иранская и Корейская ядерные программы	11
Бразилия направит 1,2 миллиарда долларов на сотрудничество с Ираном	11
Япония не будет останавливать импорт сырой нефти из Ирана.....	12
Происшествия.....	12
На Хоккайдо после сильного землетрясения предпринимают меры по восстановлению электроснабжения.....	12
В СТРАНЕ.....	13
Политика.....	13
Путин сообщил о планах российских компаний поставлять во Вьетнам СПГ	13
Путин внес в Госдуму поправку об уголовной ответственности за необоснованный отказ в приеме на работу гражданина предпенсионного возраста	14
Россия и Вьетнам начинают подготовку кадров для будущего центра ядерной науки и технологий	14
Осипов сменит Тимакову на посту пресс-секретаря премьера РФ.....	15
Заявления Мэй о причастности руководства РФ к событиям в Солсбери недопустимы – Песков.....	15
Минобороны: Учения "Восток-2018" не направлены против НАТО	16
Экономика.....	17
Медведев заявил, что экономику РФ удалось вернуть к росту, теперь предстоит вывести ее в пятерку крупнейших в мире	17
Россия не станет изменять уровень налоговой нагрузки в ближайшие годы – Медведев	17
Во Владимирской области создана новая территории опережающего развития	17
В Минэкономразвития не видят долгосрочных причин для ослабления курса рубля.....	18
В МЭР сообщили о возможной приватизации "Совкомфлота" до конца года.....	19
«Новатэк» впервые обогнал Газпром по рыночной капитализации.....	20
НОВАТЭК рассчитывает побить США по себестоимости поставок СПГ на рынок Азии	20
Криогенному стенду заморозили бюджет Технологий СПГ не хватило 2,5 млрд рублей господдержки	20
Источник: рабочая группа обсуждает льготы компаниям из "списка Белоусова"	22
Промышленность.....	23
В Мурманске пройдет Форум-диалог по вопросам устойчивого развития Арктики.....	23
Развитие Севморпути обсудят в ходе форума-диалога Росатома в Мурманске	24
Якутия хочет подписать соглашение с Росатомом.....	25
Создатель атомного генератора отказал всем иностранным инвесторам. Он ждет встречи с руководством Якутии.....	26
Происшествия.....	27
В РКК «Энергия» считают, что обшивку «Союза» повредили намеренно.....	27

Разное.....	27
Следователи провели обыск в доме экс-главы Заречного	27
Арестованы золотые слитки, валюта и автомобиль осужденного за коррупцию экс-главы Сибирского химкомбината	28
Школьники из Петрозаводска побывали в Объединенном институте ядерных исследований в Дубне	29
В ОТРАСЛИ.....	29
События	29
Новоронежскую АЭС посетил первый замминистра по делам ГОЧС Александр Чуприян	29
Росатомфлот принял участие в работе российско-норвежской комиссии.....	30
Проведены гидравлические испытания реактора для ледокола "Урал"	30
На Кольской АЭС прошла плановая противопожарная тренировка	30
Первую партию ядерного топлива для БелАЭС изготовят к концу сентября	31
Ученые из Щукина смогут получать драгметаллы из ядерного топлива.....	32
Разное.....	32
Близ Нововоронежа открылась Межрегиональная «Вахта Памяти».....	32
Радио и телевидение.....	33
В ходе мониторинга телевизионных программ записаны видеосюжеты:	33

В МИРЕ

Политика

kommersant.ru, 06.09.2018 07:09

Тайвань временно вводит безвизовый режим для россиян

Власти Тайваня с 6 сентября 2018 года по 31 июля 2019 года вводят для граждан России режим безвизового въезда, сообщается на сайте МИД Тайваня. Граждане России смогут находиться на острове без визы в течение 14 дней.

Для поездки потребуются действительный на шесть месяцев вперед паспорт, бронирование гостиницы, билет назад и отсутствие судимости. Режим вводится в тестовом режиме для развития и популяризации туризма. Он распространяется также на поездки с целью бизнеса и посещения родственников.

Китай считает Тайвань частью КНР. В мае Пекин потребовал от 36 иностранных авиакомпаний указывать на своих сайтах Тайвань как территорию Китая, а не как независимое государство. Тайвань в ответ пообещал ввести санкции против авиакомпаний, признающих страну частью Китая.

Экономика

[МинПром](http://minprom.ru), 06.09.2018 09:58

Китай открыл дорогу углю из России

На фоне угольного экспортного бума Россия возобновила вывоз угля через северо-корейский порт Раджин. Санкции Совбеза ООН против КНДР не ограничивают деятельность Раджина, хотя Южная Корея все еще не дает судам, вошедшим в любые гавани северного соседа, полгода потом заходить в свои порты. “Ъ” не удалось определить поставщика, рискнувшего наладить вывоз через КНДР, угольщики уверяют, что такой экспорт не был особенно привлекательным и стимулировался “сверху”. Как отмечают эксперты, Раджин мог стать интереснее из-за загруженности портов РФ, а судьба проекта во многом зависит от отношений Пхеньяна с основным покупателем угля Китаем.

Россия возобновляет поставки угля на экспорт через КНДР, рассказал 5 сентября врио губернатора Приморья Андрей Тарасенко. “Сегодня первый состав с углем пошел к ним на Раджин”, - цитирует чиновника “Интерфакс”. Он уточнил, что на Раджин ушел “самый пыльный уголь”. В ОАО РЖД оперативных комментариев “Ъ” не предоставили.

Проект экспорта российского угля через незамерзающий порт Раджин в Северной Корее запустили в конце 2013 года, когда ОАО РЖД и КНДР завершили реконструкцию железной дороги Хасан-Раджин стоимостью \$250 млн. Поставки затем уходили в Южную Корею и Китай. Проектом занимается российско-корейское СП “Расонконтранс” (70% акций у ОАО РЖД), к нему планировала присоединиться Южная Корея, но в марте 2016 года Сеул вышел из проекта Хасан-Раджин. По данным “Расонконтранса”, перевалка угля в порту в 2017 году составила 2,5 млн тонн.

Андрей Тарасенко говорит, что "в портовой инфраструктуре нет санкций" и возобновление отгрузки угля под них не подпадает. Как пояснила "Ъ" старший научный сотрудник Центра корейских исследований Института Дальнего Востока РАН Людмила Захарова, санкции Совбеза ООН действительно не затрагивают Раджин. Но в начале 2016 года Сеул после очередных ядерных испытаний Пхеньяна ввел односторонние санкции, согласно которым суда, которые входят в порты КНДР, в течение 180 дней после этого не могут входить в порты Южной Кореи. Новый президент страны Мун Чжэ Ин обозначил некоторое смягчение курса в отношении Северной Кореи, но санкции пока действуют, говорит госпожа Захарова.

Чей уголь был отправлен через Раджин, в среду выяснить не удалось - "Расонконтранс" не раскрыл это, собеседники "Ъ" среди угольщиков и операторов не знают грузоотправителя.

СУЭК с осени 2017 года прекратила экспорт через КНДР, говорили в компании в феврале, и источник "Ъ", близкий к компании, в среду заверил, что ничего не изменилось. В "Мечеле" заявили "Ъ", что не поставляют уголь через Раджин, об этом же говорит источник "Ъ", близкий к "Кузбассразрезуглю". При этом источники "Ъ" на рынке отмечают, что санкционные ограничения делают Раджин проблематичным путем экспорта и немногочисленные поставки российского угля "делались по большой просьбе для развития сотрудничества между РФ и КНДР".

Покупателем угля, идущего через Раджин, после введения санкций Сеула был Китай, бравший его для внутреннего потребления и не зависящий от портов Южной Кореи. Но, говорит госпожа Захарова, с ухудшением отношений Пекина и Пхеньяна в прошлом году поставки российского угля через КНДР остановились. Грузовая база принципиальна для проекта Хасан-Раджин, отмечает ученый: даже для выхода проекта в ноль необходимо, чтобы перевалка составляла 4-5 млн тонн в год, на практике этого не достигалось. Сейчас же отношения между Китаем и КНДР улучшились, и, как предполагает Людмила Захарова, с этим связано возобновление экспорта российского угля в Китай через Раджин.

Максим Худалов из АКРА считает, что Раджин может быть полезен российским угольщикам на фоне роста спроса в АТР и дефицита портовой инфраструктуры на Дальнем Востоке. Он добавляет, что если ослабнут политические противоречия, то железнодорожное сообщение до Раджина и дальше до южнокорейского Пусана откроет углю из РФ дополнительные экспортные возможности.

[Агентство нефтяной информации, 06.09.2018 09:00](#)

КНР будет наращивать объемы поставок газа из России и Казахстана

Пекин. Китай намерен нарастить поставки природного газа из России и Казахстана. Об этом сообщили в государственном управлении по делам энергетики КНР.

Помимо этого, Китай намерен также поощрять диверсификацию импорта природного газа в страну.

«В 2017 году Китай импортировал 94,6 миллиарда кубометров природного газа, в том числе по Центрально-азиатскому газопроводу и Китайско-

мьянманскому газопроводу из Туркменистана, Узбекистана и Мьянмы. В ближайшее время будет увеличен объем импорта из России и Казахстана», - сообщил представитель управления.

Он добавил, что число стран импортеров СПГ в Китай достигло 22, тем самым уровень диверсификации источников поставок достиг довольно высокого показателя.

Газпром и китайская CNPC в мае 2014 года подписали договор о поставках российского газа в Китай по восточному маршруту, напоминает РИА Новости.

Договор заключен на 30 лет и предполагает ежегодную поставку 38 млрд кубометров по газопроводу «Сила Сибири». Поставки должны начаться 20 декабря 2019 года. Также НОВАТЭК совместно с китайской CNPC реализует проект «Ямал СПГ». Китай стал покупателем второй партии СПГ с этого проекта.

Страны СНГ

sq.com.ua, 06.09.2018 13:58

"Турбоатом" изготовил оборудование Армянской АЭС

В сентябре АО "Турбоатом" (Харьков) закончит работу над оборудованием для модернизации второй турбины К-220-44 для Армянской АЭС. Об этом сообщили на предприятии. Специалисты "Турбоатома" в полном объеме сдали заказчику и отгрузили второй цилиндр низкого давления (ЦНД-2), механическую обработку узлов модернизации, запасные части узлов системы регулирования. Сейчас оборудование передано на упаковку и отгрузку.

В ходе инспекции осуществлялся контроль геометрических размеров оборудования на соответствие чертежам и всей необходимой документации. Стороны подписали протокол о соответствии всех контролируемых параметров требованиям контракта. Специалисты "Турбоатома" уже заканчивают работы по производству последнего цилиндра высокого давления (ЦВД).

На Армянскую АЭС уже отгружено два цилиндра низкого давления и все необходимое оборудование для первой из двух модернизируемых турбин, а также ЦНД-1 для второй турбины. Все работы проводятся со значительным опережением графика. К середине сентября запланирована приемка заказчиком ЦВД с отгрузкой оборудования до конца месяца. Таким образом, "Турбоатом" сможет закрыть заказ в производстве уже в сентябре текущего года, что почти на 2 месяца раньше срока, установленного контрактом.

Tut.by (Беларусь), 06.09.2018 10:02

Беларусь может занять у ЕАБР более 100 млн евро на строительство пиковых станций под проект АЭС

Среди возможных новых проектов в Беларуси руководитель проектного блока Евразийского банка развития (ЕАБР) Всеволод Смаков назвал кредит на строительство пиковых станций под АЭС.

«Есть непонимание, зачем еще генерация, но АЭС должна быть интегрирована в систему страны. Ее мощности — от 25 до 40% мощности энергосистемы. Когда такая доля одного объекта в генерации, должна быть

подстраховка, механизмы замещения выпадающих мощностей — на случай ремонтов, к примеру», — сказал Смаков.

По оценкам экспертов, для строительства пиковых станций в общем объеме до 800 МВт Беларусь может занять у ЕАБР около 100 млн евро. «Такой проект рассматривается», — отметил Смаков.

Он рассказал, что в настоящее время банк реализует проекты на 600 млн долларов. Критерием выбора становится, в частности, интеграционная составляющая, подчеркнул Смаков. В качестве примера привел проект финансирования закупки техники БелАЗ для угольных разрезов Кузбаса. ЕАБР профинансировал почти 100 млн долларов под эти закупки самосвалов. «Плюс открыто финансирование на сам БелАЗ. Деньги имели мультипликативный эффект для Беларуси и России», — отметил эксперт. Он напомнил, в частности, что до 45% железнодорожных перевозок в России — это перевозка угля.

Среди обсуждаемых проектов — предоставление до 100 млн долларов под выпуск комплектующих для МТЗ.

[Интерфакс, 06.09.2018 21:20](#)

Комплексная проверка оценит готовность БелАЭС к заводу ядерного топлива

Комиссия Госатомнадзора оценит готовность Белорусской АЭС к заводу ядерного топлива, сообщило государственное агентство БелТА со ссылкой на директора по обращению с ядерными и радиационными материалами - главного инженера АО ИК "АСЭ" Сергея Нистратова.

"В конце сентября на станции начнет работу комиссия Госатомнадзора Белоруссии, которой предстоит провести комплексную проверку готовности АЭС к заводу топлива", - сказал С.Нистратов. Он уточнил, что специалистам предстоит оценить завершенность сооружения основных объектов, участвующих в приемке и временном хранении топлива, транспортной инфраструктуры на площадке сооружения, объектов физической защиты. В октябре нынешнего года также ожидается инспекция МАГАТЭ.

Перед завоzem топлива БелАЭС предстоит получить разрешение на ввоз ядерных материалов на площадку. Соответствующие документы уже рассматриваются в Госатомнадзоре.

Белорусская АЭС строится по типовому российскому проекту ВВЭР-1200 поколения "3+" вблизи Островца (Гродненская область). Первый энергоблок планируется ввести в эксплуатацию в 2019 году, второй - в 2020 году. Первая поставка ядерного топлива на станцию запланирована компанией "АСЭ" до конца 2018 года.

[Trend, 06.09.2018 13:51](#)

ЕАБР готов поддержать строительство в Беларуси газотурбинных генераторов для БелАЭС

ЕАБР готов поддержать строительство в Беларуси газотурбинных генераторов для БелАЭС. Об этом сегодня на Конгрессе евразийских СМИ сообщил руководитель проектного блока ЕАБР Всеволод Смаков, передает БЕЛТА.

Всеволод Смаков рассказал, что в августе ЕАБР подписал меморандум с компанией "Русатом - Международная сеть". Один из возможных проектов - строительство пиковых подстанций газотурбинных генераторов на 800 МВт. "Сейчас этот проект рассматриваем вместе с партнерами в Беларуси", - сказал руководитель проектного блока.

Он пояснил, что пиковые подстанции служат для подстраховки, если, например, на плановый ремонт остановился энергоблок.

По экспертным оценкам, стоимость проекта может составить более 100 млн евро.

"Русатом - Международная сеть" - отраслевой комплекс в структуре госкорпорации "Росатом", который занимается развитием и управлением сети зарубежных региональных центров. В структуру входят 11 региональных центров. Основные задачи организации и региональных центров включают развитие бизнеса, продвижение продуктов и услуг российской атомной отрасли на глобальном рынке, а также международную коммуникационную поддержку деятельности "Росатома". Одна из основных функций - координация международной экономической деятельности компаний, входящих в структуру госкорпорации.

Евразийский банк развития (ЕАБР) является международной финансовой организацией, учрежденной Россией и Казахстаном в январе 2006 года для содействия развитию рыночной экономики государств-участников, их устойчивому экономическому росту и расширению взаимных торгово-экономических связей. Уставный капитал ЕАБР составляет \$7 млрд.

RuBALTIC.Ru, 06.09.2018 08:55

На зависть соседу: как создавалась атомная энергетика суверенной Беларуси

Пока литовские политики и инженеры думают, как технически защитить свою страну от «вредоносной» энергии, в Беларуси начинают готовиться к запуску первой в истории страны атомной электростанции. Аналитический портал RuBaltic.Ru обратился к истории создания БелАЭС и выяснил, почему официальный Вильнюс обижается на ближайшего соседа.

Решение Беларуси о постройке АЭС, принятое в 2006 году, было достаточно неожиданным, учитывая последствия Чернобыльской катастрофы, на устранение последствий которой ушло почти 15 лет. В 1998 году и вовсе был принят 10-летний мораторий на любые проекты, связанные с атомной энергетикой.

Тем не менее, в БССР еще с начала 1960-х годов существовала своя школа атомщиков, созданная Андреем Капитоновичем Красиным, одним из соратников профессора Игоря Курчатова. Специалисты Объединенного института энергетических и ядерных исследований «Сосны» сумели сохранить коллектив специалистов и после 1991 года.

Это был тот самый случай, когда несчастье действительно помогло: без профессионалов «Сосен» республика не смогла бы справиться со всеми последствиями Чернобыля. Огромный объем работы, связанной с дезактивацией «чернобыльского следа» и требовавшей решения невиданных ранее проблем, лег

на плечи Объединенного института, который в итоге сумел добиться всех поставленных целей.

К середине 2000-х были приняты «Основные направления энергетической безопасности» и «Концепция энергетической безопасности Беларуси». Оба документа были разработаны научным коллективом «Сосен» под руководством директора института Александра Александровича Михалевича. То, что эту работу выполняли именно атомщики, и привело белорусское руководство к принятию решения: республике необходима своя АЭС.

Поскольку основой электрогенерации в республике все же является российский природный газ, параллельно со строительством атомной станции Беларусь расширяет объемы газохранилищ. К сегодняшнему дню общий объем Мозырского, Прибугского и Осиповичского подземных хранилищ превысил 1,5 млрд кубометров, а к 2020 году он должен вырасти до 2 млрд.

В ноябре 2007 года Александр Лукашенко, действуя в строгом соответствии с рекомендациями МАГАТЭ, подписал указ «О некоторых мерах по строительству АЭС». На основании этого указа в Беларуси появился надзорный орган — Департамент по ядерной и радиационной безопасности. Ему была отведена особая роль: в республике слишком хорошо знают, насколько велика может быть цена любой ошибки. В том же указе научное руководство подготовкой и строительством атомной станции было поручено уже проверенному институту «Сосны», причем начинать следовало с выбора наиболее надежной технологии.

Первой страной, приветствовавшей начинания Лукашенко по созданию первой в республике АЭС, стала тогда вовсе не Россия, а... Литва.

Посол Литовской Республики в Минске Эдминас Багдонас на пресс-конференции сообщил, что руководство его страны «считает самым перспективным направлением сотрудничества двух государств именно атомную энергетику».

Да, начиналось все именно так: Литва выступила «адвокатом» Беларуси перед Евросоюзом, который весьма скептически отнесся к идее строительства БелАЭС. Еще работала Игналинская АЭС, а страны Прибалтики и Польша весьма активно пытались продвинуть проект строительства новой станции на территории Литвы. Выбор реакторной технологии для этих стран был очевиден: разработка должна быть НЕ российской, остальное не так важно.

И на Беларусь прибалты и поляки рассчитывали как на потенциального клиента тех же поставщиков технологий. В конце концов, если заказывать строительство не одной, а двух АЭС сразу, можно рассчитывать на значительные скидки.

Второй резон тоже вполне очевиден: если бы в Беларусь пришли западные атомные технологии, то ее разрыв с Россией стал бы только вопросом времени.

Сферы влияния бывают разные — военные, политические, но есть и технологическая. Зависимость от атомных технологий, от поставок свежего ядерного топлива, от решения проблем с отработанным материалом — это основы так называемой «ядерной дипломатии», искусство которой тому же Росатому покорилось далеко не сразу.

На 2007 год пришелся очередной раунд хронической «газовой войны» между Москвой и Минском, и Литва тактически выбрала очень правильное время, предложив белорусам «на полном серьезе» присоединиться к переговорам с французской компанией AREVA.

Более того, в Беларуси нашлись политики, которым такая идея понравилась. Переговоры с французами действительно начались, и как знать, какие результаты дала бы литовская инициатива, если бы научное руководство проектом БелАЭС было поручено не институту «Сосны», а менее квалифицированным специалистам.

Белорусские атомщики прекрасно понимали два основных момента: сами они никогда участия в строительстве АЭС не принимали, и потому технологию надо выбирать не под влиянием рекламных акций, а на основании реальных достижений потенциального поставщика.

В 2007 году AREVA вела строительство станции «Олкилуото» в Финляндии на базе реактора EPR-1600. В то же время Росатом сдавал в эксплуатацию первые два реактора ВВЭР-1000 на АЭС «Тяньвань» в Китае. И белорусские ученые, убрав на дальнюю полку все рекламные проспекты, отправились в дорогу, чтобы посмотреть все на месте, а затем уже сделать выбор.

В конце концов, речь шла не только о диверсификации энергетических ресурсов, но и о физической безопасности населения, из памяти которого тяжелые воспоминания о Чернобыле никуда не делись. С этой точки зрения осторожность белорусских специалистов понять несложно.

То, что атомщики института «Сосны» увидели в Финляндии, наверняка произвело на них неизгладимое впечатление. Строители, работавшие на площадке, оказались не французами и не финнами, а гастарбайтерами из Румынии и Польши: генеральный подрядчик таким способом пытался сэкономить. Выяснилось, что компоненты оборудования на «Олкилуото» поступают от 2 098 производителей, расположенных по всему свету. При этом специалисты AREVA вели монтаж в буквальном смысле слова прямо на строительной площадке.

Государственный надзирающий орган Финляндии — STUKA — безостановочно что-то браковал, заставлял переделывать снова и снова. Какие сроки, какое качество? Договор о строительстве АЭС «Олкилуото» Финляндия подписала в 2003 году, с конца 2004-го начались работы, которые должны были закончиться в 2009-ом. Чтобы больше не вспоминать о «французском шарме», напомним, что эту АЭС строят и сейчас. Сдать в эксплуатацию ее обещают в следующем году, а итоговая смета по сравнению с первоначальной ценой выросла в три раза.

Совсем иначе выглядела обстановка на Тяньваньской АЭС. Ни одного срыва по срокам выполнения этапов, никаких сторонних подрядчиков, корректировок проекта, ни одной реяции со стороны китайского «Атомнадзора». На реакторах ВВЭР-1000 впервые в истории мировой атомной инженерии была обустроена «ловушка расплава», которая должна предотвратить проникновение расплавленного ядерного топлива в грунт. Именно этот сценарий имел место во время аварии на японской АЭС «Фукусима-1».

Выбор белорусскими специалистами «Росатома» — это не следствие политических пристрастий руководства страны, а логичное решение в условиях превосходства российских технологий. И то неприятие, которое демонстрирует сегодня Вильнюс в отношении БелАЭС, основано, в первую очередь, на этом выборе. В конце концов, обидно же, что проект новой «атомки» в Литве оказался всего лишь иллюзией.

Барометр Южноукраинска, 06.09.2018 09:57

Южно-Украинская АЭС начала подготовку к работе в осенне-зимний период *kalina*

На объектах Южно-Украинского энергокомплекса продолжается подготовка к работе в осенне-зимний период 2018-2019 годов.

В рамках подготовки к зиме разработан детальный график мероприятий, реализация которых позволит обеспечить надежное функционирование предприятия в условиях зимних морозов.

Перечнем организационно-технических мероприятий по подготовке ОП ЮУАЭС к работе в период зимнего максимума несения нагрузки и обеспечению электрической и тепловой энергией в осенне-зимний период предусмотрено 72 пункта на общую сумму 891,475 тыс. грн. Выполняется подготовка технологического и электротехнического оборудования, внутренних систем отопления, тепло- и водоснабжения.

Детальному осмотру и ремонту подвергаются системы вентиляции, освещения, подземных коммуникаций и средств пожаротушения. Кроме того проводятся мероприятия по утеплению, остеклению, восстановлению кровли зданий, обеспечению материально-техническими ресурсами. Весь персонал ОП ЮУАЭС, обеспечивающий производственные процессы, проходит соответствующую подготовку по вопросам технической эксплуатации объектов в условиях холодов. По состоянию на 5 сентября уже выполнено 32 работы, что составляет 44,4% от общего перечня.

- «Все пункты выполняются в указанные сроки. Основной объем работ планируется завершить до октября. Их качество проверит комиссия профильной дирекции НАЭК «Энергоатом», - комментирует ход работ заместитель начальника производственно-технической службы Сергей Харичев.

Иранская и Корейская ядерные программы

Regnum, 06.09.2018 19:52

Бразилия направит 1,2 миллиарда долларов на сотрудничество с Ираном *ИА REGNUM*

Посол Бразилии в Тегеране Родриго де Азередо Сантос на заседании ирано-бразильской торговой палаты 4 сентября сообщил, что латиноамериканское государство предоставило бизнесменам Бразилии 1,2 млрд долларов в виде долгосрочных кредитов для стимулирования сотрудничества с Ираном в различных областях экономики. Проект поддержки проводится бразильским Банком развития.

По сообщению иранского информационного агентства «Тасним», посол Бразилии подчеркнул, что введение США санкций в отношении Ирана не может отразиться на отношениях Бразилии и Исламской Республики, а тем более на развитии экономического взаимодействия.

Раздел стран мира на два лагеря по иранскому вопросу начался весной этого года, когда США вышли из СВПД (совместного всеобъемлющего плана действия по иранской ядерной программе). Большинство стран мира не разделило позицию администрации Дональда Трампа и даже выступило с критикой. В числе таких стран с самого начала была Бразилия, ещё в июне заявившая, что президент США не может определять, с кем Бразилии стоит иметь дело, а с кем - нет.

Regnum, 06.09.2018 19:21

Япония не будет останавливать импорт сырой нефти из Ирана

ИА REGNUM

Соединенные Штаты Америки стремятся остановить импорт иранской сырой нефти в другие страны в качестве экономических санкций против Ирана. Однако Японии невыгодно отказываться от импорта иранской нефти. Консультации по этому поводу между Японией и США не дали определенных результатов.

Крупные японские нефтяные компании вынуждены быстро реагировать, предполагая, что вскоре импорт нефти из Ирана будет остановлен, и принять решение, в каких странах теперь будет закупаться нефть.

Однако, по мнению японской стороны, США не отойдут от жесткой позиции, и потому следующие консультации, возможно, не дадут результатов. По этой причине со следующего месяца четыре самые крупные японские компании по продаже нефти, такие как Nippon Oil и Showa Shell Sekiyu, будут рассматривать возможность закупки нефти в других странах. Несмотря на сложившиеся обстоятельства, японское правительство будет продолжать активно вести переговоры с американской стороной для того, чтобы для Японии было сделано исключение и было разрешено продолжать импорт иранской нефти.

Происшествия

Интерфакс, 06.09.2018 11:23

На Хоккайдо после сильного землетрясения предпринимают меры по восстановлению электроснабжения

Японская энергетическая компания Hokkaido Electric Power в рамках восстановления подачи электроэнергии на острове Хоккайдо, нарушенной сильным землетрясением, вновь запустила одну из тепловых электростанций (ТЭС), а также несколько небольших ГЭС, сообщает агентство Ассошиэтед Пресс.

Между тем в компании сообщили, что крупная ТЭС "Томато-Ацума" пока не может генерировать электричество из-за повреждений от землетрясения. На устранение неисправностей на ТЭС потребуется неделя.

Все три реактора АЭС "Томари" - единственной атомной электростанции на Хоккайдо - остановлены для проверки безопасности их работы. Тем не менее, согласно информации Управления ядерного регулирования Японии, никаких отклонений в работе АЭС нет, внешняя подача электричества на объект восстановлена.

АП отмечает, что больницам и службам, регулирующим дорожное движение, пришлось перейти на резервное питание.

По последним данным, землетрясение магнитудой 6,7, которое произошло в ночь на четверг на острове Хоккайдо, привело к гибели семи человек.

По информации местных властей, более 30 человек числятся пропавшими без вести. Еще свыше 290 человек были ранены.

Аэропорт столицы префектуры Хоккайдо города Саппоро полностью прекратил работу, все рейсы отменены.

Местное железнодорожное сообщение и автобусное прервано. Закрыты некоторые шоссе. Также в четверг отменили занятия в школах.

Власти предупреждают о возможных новых толчках, призывают население следить за сейсмической обстановкой и избегать посещения опасных мест.

В спасательной операции на острове принимают участие около 20 тыс. человек из числа сотрудников Сил самообороны страны, полиции и пожарной охраны, задействованы около 50 вертолетов.

В СТРАНЕ

Политика

[Интерфакс, 06.09.2018 16:28](#)

Путин сообщил о планах российских компаний поставлять во Вьетнам СПГ

Российские компании планируют поставлять во Вьетнам сжиженный природный газ, заявил президент РФ Владимир Путин.

"Наши компании также занимаются переработкой нефти, планируют поставки во Вьетнам сжиженного природного газа, производство и реализацию газомоторного топлива, создание соответствующей инфраструктуры", - сказал он на пресс-конференции по итогам переговоров с генсеком ЦК компартии Вьетнама Нгуен Фу Чонгом.

Глава российского государства также заявил о намерении двух стран расширять взаимодействие и в нефтегазовой сфере в целом. Он напомнил, что во Вьетнаме работают все крупнейшие российские нефтегазовые компании, а в России осуществляет деятельность корпорация "Петровьетнам".

Он также напомнил о существовании совместных предприятий, таких, как "Вьетсовпетро" и "Русвьетпетро".

"Вьетсовпетро" за время работы извлекло 230 млн тонн нефти. На это предприятие приходится около трети всей нефтедобычи во Вьетнаме", - сказал В.Путин.

Он также отметил, что в ходе визита Нгуен Фу Чонга в Россию было подписано соглашение, предусматривающее доступ "Вьетсовпетро" к новым месторождениям во Вьетнаме.

В.Путин отметил и хорошие перспективы сотрудничества в тепловой электроэнергетике.

Он отметил, что российская компания "Силовые машины" ведет работу по строительству теплоэлектростанций во Вьетнаме. Он также отметил заинтересованность в модернизации электроэнергетических объектов, возведенных во Вьетнаме при содействии СССР, в также в сооружении новых объектов.

Интерфакс, 06.09.2018 18:40

Путин внес в Госдуму поправку об уголовной ответственности за необоснованный отказ в приеме на работу гражданина предпенсионного возраста

Президент РФ Владимир Путин внес в Госдуму поправку к пенсионному закону об уголовной ответственности за отказ в приеме на работу лиц предпенсионного возраста.

Из документа, размещенного в базе данных нижней палаты парламента, следует, что за отказ в приеме на работу или увольнение с работы граждан предпенсионного возраста нарушителю грозит штраф в размере до 200 тыс. рублей, или в размере заработной платы, или иного дохода осужденного за период до 18 месяцев, или обязательными работами на срок до 360 часов.

В примечании к поправкам говорится, что "под предпенсионным возрастом понимается возрастная период продолжительностью до пяти лет, предшествующий назначению лицу страховой пенсии по старости в соответствии с пенсионным законодательством РФ".

В пояснительной записке указано, что проектом закона предполагается установить уголовную ответственность, для чего Уголовный кодекс предлагается дополнить статьей 144-"прим".

"На законопроект представлены положительные официальные отзывы правительства РФ и Верховного суда", - говорится в документе.

В пояснительной записке сказано также, что в связи с изменением возраста выхода на пенсию "возникает опасность необоснованного отказа в приеме на работу или необоснованного увольнения лиц, достигших предпенсионного возраста".

Законопроект, который предусматривает повышение пенсионного возраста, был принят в первом чтении в июле текущего года. Он был принят в версии, предусматривающей повышение пенсионного возраста до 65 лет для мужчин и 63 лет для женщин, но как ожидается, он будет скорректирован в соответствии с президентскими предложениями о повышении пенсионного возраста для женщин до 60 лет. Сейчас он готовится к принятию во втором чтении, планируется, что это произойдет в эту осеннюю сессию.

Интерфакс, 06.09.2018 16:30

Россия и Вьетнам начинают подготовку кадров для будущего центра ядерной науки и технологий

ГК "Росатом" и министерство образования и подготовки кадров Вьетнама будут сотрудничать в подготовке кадров в области "мирного атома".

Соответствующий меморандум подписан в ходе официального визита генерального секретаря ЦК компартии Вьетнама Нгуен Фу Чонга в Россию, сообщается на сайте Кремля.

Помимо этого, "Росатом" подписал меморандум с министерством науки и технологий Вьетнама по сотрудничеству в вопросах формирования позитивного общественного мнения относительно строительства во Вьетнаме центра ядерной науки и технологий (ЦЯНТ).

Как сообщалось, в июне 2017 года "Росатом" и министерство науки и технологий Вьетнама подписали меморандум о взаимопонимании по строительству ЦЯНТ. До этого в феврале "Росатом" представил Вьетнаму проект такого центра на базе исследовательского реактора.

В соответствии с потребностями Вьетнама, на площадке ЦЯНТ планируется разместить многофункциональный исследовательский водо-водяной реактор бассейнового типа номинальной мощностью до 15 МВт. Его будут дополнять лаборатории по производству радиоизотопов для ядерной медицины, анализа грунтовых вод, почвы и руды для горнодобывающей промышленности, а также для проведения исследований в области материаловедения.

Ранее сообщалось, что в ноябре 2016 года национальное собрание Вьетнама одобрило отказ от планов строительства двух АЭС на 4000 МВт в партнерстве с Россией и Японией из-за дефицита средств.

[Парламентская Газета, 06.09.2018 14:18](#)

Осипов сменит Тимакову на посту пресс-секретаря премьера РФ

Наталья Тимакова покидает пост пресс-секретаря премьера РФ, её сменит Олег Осипов, сообщил вице-премьер, руководитель аппарата Правительства Константин Чуйченко.

По его словам, документы на назначение первого заместителя главного редактора агентства «Россия сегодня» на должность замруководителя аппарата Правительства, пресс-секретаря главы кабмина уже внесены.

Осипов выразил благодарность за оказанное ему доверие, а также отметил Наталью Тимакову за поддержку.

«Хотел бы поблагодарить Дмитрия Анатольевича за доверие и приглашение к совместной работе. Кроме того, хочу сказать спасибо Наталье Тимаковой за поддержку и за готовность ввести в курс дела, познакомить с технологией работы», — сказал он.

Сама Тимакова рассказала, что переходит на работу в ВЭБ, это решение она приняла полгода назад. Следующую неделю она посвятит передаче дел Осипову.

[Интерфакс, 06.09.2018 14:32](#)

Заявления Мэй о причастности руководства РФ к событиям в Солсбери недопустимы – Песков

Пресс-секретарь президента РФ назвал недопустимыми обвинения премьер-министра Великобритании Терезы Мэй в адрес российского руководства в причастности к "делу Скрипалей".

"Мы неоднократно заявляли, и можем это подтвердить: Россия не имела и не имеет ничего общего с событиями в Солсбери", - подчеркнул Д.Песков, добавив, что "РФ никоим образом не причастна к отравлению (Сергея и Юрии Скрипаль)".

"Для нас являются недопустимыми какие-либо обвинения в адрес российского руководства. Вчера госпожа Мэй говорила о возможной причастности высшего российского руководства. Мы еще раз заявляем, что ни высшее руководство РФ, ни руководство рангом ниже, никакие официальные представители не имели и не имеют ничего общего с событиями в Солсбери", - сказал пресс-секретарь российского лидера.

"Об этом не может идти речи. Какие-либо предположения или обвинения на этот счет являются недопустимыми", - отметил он.

Российская газета, 06.09.2018 17:02

Минобороны: Учения "Восток-2018" не направлены против НАТО

Крупнейшие маневры войск "Восток-2018", которые министр обороны Сергей Шойгу ранее назвал самым масштабным мероприятием в истории Российской армии, начинаются 11 сентября. За 5 дней до этого, в четверг, руководители военного ведомства провели брифинг для военных атташе, аккредитованных в нашей стране. Дело в том, что западные страны очень испугались предстоящих учений, которые пройдут сразу на 9 полигонах и в акваториях трех морей, да еще и с привлечением китайских и монгольских военнослужащих. Поэтому Сергей Шойгу поручил не делать тайны из хода маневров, а открыто обо всем рассказать на брифинге.

"Это - плановое мероприятие, которое проводится в рамках подготовки Вооруженных Сил и завершает годовой цикл боевой учебы войск", - заявил на брифинге начальник Генштаба ВС РФ генерал армии Валерий Герасимов.

Он напомнил, что предыдущие стратегические учения были проведены на территориях Центрального военного округа - в 2015 году, Южного - в 2016 году и Западного - в прошлом году ("Запад-2017"). Логично, что в этом году подошла очередь Восточного военного округа.

Начальник Генштаба рассказал предысторию подготовки к маневрам. Для этого в войсках объявлялись внезапные проверки. "Первые внезапные проверки, проведенные в 2013 году, вскрыли серьезные недостатки в подготовке войск - соединения и воинские части были как бы привязаны к своим военным городкам и ближайшим полигонам, практики перегруппировок на большие расстояния и в новые районы не имели. Индивидуальная подготовка личного состава также оставляла желать лучшего", - отметил Валерий Герасимов.

"Анализируя результаты первых проверок, нами были сделаны выводы и приняты меры по исправлению ситуации. Теперь в ходе внезапных проверок войска действуют преимущественно на незнакомых полигонах, перегруппировки осуществляются на большие расстояния", - рассказал военачальник.

Основными особенностями маневров "Восток-2018" станет двухсторонний формат их проведения не только в стратегическом масштабе, но и на всех уровнях управления.

Экономика

[Интерфакс, 06.09.2018 15:47](#)

Медведев заявил, что экономику РФ удалось вернуть к росту, теперь предстоит вывести ее в пятерку крупнейших в мире

Российская экономика растет вопреки внешнему давлению и санкциям, и ее предстоит вывести в пятерку сильнейших в мире, заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев. "Современные вызовы связаны не только с проблемами движения денег, но и с экономикой в целом, на которую влияют перемены в глобальной политике, в торговле, в состоянии рынков и международной конкуренции. И эти перемены далеко не всегда позитивные. Именно в таких условиях нам предстоит вывести Россию в топ "Пять крупнейших экономик мира", - сказал Д.Медведев, выступая в четверг на Московском финансовом форуме. Он напомнил, что такая цель поставлена "майскими указами" президента РФ. Премьер подчеркнул, что финансовая, налоговая и бюджетная политика должны обеспечивать достижение этой цели.

"За предыдущие годы мы создали достаточно неплохую базу для дальнейшего развития. Вопреки экономическому давлению, санкциям, вопреки кризисам, которые сотрясают глобальную экономику с 2008 года, мы все-таки вернули экономику к росту, и, хотя его темпы, прямо скажем, совсем невысоки, но все-таки развитие уже не сопровождается накоплением дисбалансов и внешней уязвимости, как прежде", - сказал Д.Медведев.

[Интерфакс, 06.09.2018 16:02](#)

Россия не станет изменять уровень налоговой нагрузки в ближайшие годы – Медведев

Россия планирует сохранить мораторий на изменение налоговой нагрузки в ближайшие годы, заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев. "В целом, нынешняя фискальная нагрузка в России соответствует тому уровню, который принят в странах ОЭСР. Хочу особо подчеркнуть, что этот уровень сохранится в предстоящие шесть лет. Фактически мы сохраняем налоговый мораторий и не планируем ничего изменять", - сказал он, выступая на пленарном заседании Московского финансового форума. Д.Медведев заявил, что в ближайшие шесть лет будет завершён налоговый маневр в нефтяной области.

[РИА Новости, 06.09.2018 14:43](#)

Во Владимирской области создана новая территории опережающего развития

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев сообщил, что подписал постановление о создании новой территории опережающего развития во Владимирской области.

"Я подписал постановление правительства о создании территории опережающего социально-экономического развития "Камешково". Я надеюсь, что это позволит в известной степени диверсифицировать экономику этого монопрофильного городского образования, повысить инвестиционную привлекательность, создать дополнительные рабочие места. Ну, и вообще будет способствовать развитию области и будет помогать жить людям, которые там сейчас имеют место жительства", — сказал Медведев на встрече с губернатором Владимирской области Светланой Орловой.

Он сообщил, что в перечень видов деятельности вошли производства пищевых продуктов, белья, изделий из кожи, древесины, химических продуктов — разные направления.

Со своей стороны Орлова отметила интерес инвесторов к региону. Она отметила, что в городе сданы школьные и дошкольные учреждения, и он действительно становится территорией опережающего развития.

Орлова сообщила, что за последние пять лет в регионе сдали 62 новых производства. В области размещаются российские и зарубежные компании, в том числе несмотря на санкции. В области разместилось производство лекарств, "получается, 50% лекарств в России делается у нас".

ТАСС, 06.09.2018 11:43

В Минэкономразвития не видят долгосрочных причин для ослабления курса рубля

Минэкономразвития не видит долгосрочных причин для ослабления курса рубля, сообщил глава МЭР Максим Орешкин, выступая на Московском финансовом форуме.

"Был 2015 год, когда ситуация была гораздо более волатильной, только тогда был уровень 100 рублей за доллар. Я тогда сказал, что 100 рублей за доллар не будет. Если посмотрите на наш прогноз, который мы готовили в июне, сейчас мы его обновили. У нас прогноз по обменному курсу на период 2020 года и последующих годов практически не изменился, то есть мы не видим ни одной долгосрочной причины для того, чтобы произошло серьезное ослабление рубля", - сказал Орешкин, отвечая на вопрос ведущей панельной дискуссии, ожидает ли министр ослабления обменного курса рубля до 80 рублей за доллар.

Вместе с тем, глава Минэкономразвития отметил, что в ближайший год отток капитала из РФ будет больше, чем министерство предполагало ранее, но долгосрочные оценки МЭР не меняет, так как работает бюджетное правило, обеспечивающее стабильность в экономике независимо от цен на нефть, а также свою роль играет таргетирование инфляции Банком России и ее удержание на низком уровне.

"Это позволяет прогнозировать точную динамику курса на долгосрочную перспективу", - заключил Орешкин.

В МЭР сообщили о возможной приватизации "Совкомфлота" до конца года*Advis.ru*

Глава ведомства Максим Орешкин рассказал, что одним из этапов сделки станет подписание соглашения между "Новатэком" и китайскими партнерами

Приватизация "Совкомфлота" возможна до конца года, заявил журналистам глава Минэкономразвития Максим Орешкин.

"Да, мы работаем над этим", - сказал Орешкин, отвечая на вопрос, возможна ли приватизация "Совкомфлота" до конца года.

В настоящее время "Совкомфлот" на 100% принадлежит государству. В плане приватизации госактивов на 2017-2019 годы ранее было предусмотрено снижение доли государства в компании до 25% плюс одна акция. Приватизация изначально планировалась еще в первом полугодии 2017 года, причем только на Московской бирже, впоследствии сроки перенесли на вторую половину года, а затем - на неопределенный срок. Минфин рассчитывал выручить от приватизации компании около 30 млрд рублей.

Орешкин также добавил, что одним из важных этапов приватизации компании станет сделка с "Новатэком" и китайскими партнерами.

"У нас сейчас на дальневосточном форуме [ВЭФ] будет подписана очень интересная сделка между "Новатэком", "Совкомфлотом" и китайскими партнерами. Это является очень важным этапом приватизации "Совкомфлота", потому что такая сделка серьезно увеличит стоимость компании, сделает более понятными и прозрачными ее долгосрочные перспективы", - сказал он.

4 сентября газета "Коммерсантъ" сообщила, что "Новатэк" нашел китайских партнеров для развития своей компании "Морской арктический транспорт". Транспортная COSCO и Фонд "Шелкового пути", уже владеющий 9,9% в крупнейшем СПГ- проекте "Новатэка" "Ямал СПГ", могут получить в судоходном СП до 49,9%. Четвертой стороной в соглашении будет "Совкомфлот". Издание отмечает, что это позволит упростить привлечение китайского финансирования для строительства новых газовозов, но часть заказов в результате может уйти на китайские же верфи.

"Совкомфлот" специализируется на перевозке углеводородов, обслуживании шельфовой разведки и добычи нефти и газа.

Собственный и зафрахтованный флот, специализирующийся на транспортировке углеводородов из районов со сложной ледовой обстановкой, включает 146 судов общим дедвейтом 13 млн тонн. Треть судов имеет высокий ледовый класс.

ПАО "Совкомфлот" является управляющей компанией группы "Совкомфлот", куда, в частности, входят СКФ "Арктика" (объединяет судовладельческие компании, деятельность которых связана с обслуживанием российских шельфовых проектов, преимущественно в Арктике) и ПАО "Новороссийское морское пароходство" ("Новошип", в состав которого входит Сочинский морской торговый порт).

«Новатэк» впервые обогнал Газпром по рыночной капитализации

Компания «Новатэк» впервые в истории обогнала Газпром по рыночной капитализации, свидетельствуют данные биржи. К 10.30 мск капитализация крупнейшего в России независимого производителя газа – "Новатэк" – составляла 3,491 трлн рублей, а Газпрома – 3,490 трлн рублей, передает Прайм со ссылкой на Московскую биржу. Акции "Новатэка" при этом росли на 2,9%, до исторического максимума 1152,3 рубля, Газпрома – повышались на 0,4%, до 147,7 рубля.

Агентство нефтегазовой информации, 06.09.2018 10:18

НОВАТЭК рассчитывает побить США по себестоимости поставок СПГ на рынок Азии

Нижний Новгород. НОВАТЭК планирует значительно снизить себестоимость своего СПГ за счет максимального использования отечественного оборудования. Об этом говорится в материалах компании.

Компания намерена уже на "Арктик СПГ-2" добиться более низкой себестоимости сжиженного газа для поставки на рынок Азии, чем у американских производителей.

По оценкам НОВАТЭКа, себестоимость газа с уже работающего завода "Ямал СПГ" при поставке на рынок Европы составляет 6 долларов за миллион BTU, что ниже себестоимости поставок СПГ из США (6,4 доллара за миллион BTU) и гораздо ниже себестоимости поставок СПГ из Австралии на этот рынок (10,8 доллара за миллион BTU).

Однако аналогичное сравнение по рынку Азии показывает, что НОВАТЭК пока проигрывает в этом плане американским производителям (7,7 доллара за миллион BTU у "Ямала СПГ" против 7,5 доллара у компаний США), но выигрывает у Австралии (9,4 доллара за миллион BTU).

На своем будущем проекте "Арктик СПГ-2", запуск первой линии которого планируется в конце 2022 - начале 2023 годов, НОВАТЭК рассчитывает существенно снизить стоимость сжижения - с 4,1 до 2,5 за миллион BTU, сообщает Прайм.

По оценкам компании, это позволит уменьшить себестоимость СПГ при поставке в Европу до 4,4 доллара за миллион BTU, а в Азию до 6,1 доллара.

Коммерсантъ (Н.Новгород) №161, 06.09.2018 12:32

Криогенному стенду заморозили бюджет Технологиям СПГ не хватило 2,5 млрд рублей господдержки

НОВАТЭК, «Росатом» и Минпромторг пока не смогли договориться о схеме финансирования строительства стенда по испытанию криогенного оборудования, который необходим для локализации в РФ ключевых компонентов для крупнотоннажного сжижения газа. Предполагалось, что 2,5 млрд руб. на стенд будет выделено из бюджета, но финансирование соответствующей

«дорожной карты» сокращено. По данным „Ъ“, сейчас обсуждается совместное финансирование проекта со стороны бюджета и «Росатома» с тем, чтобы госкорпорация затем вернула свои инвестиции за счет платы за пользование стендом.

5 сентября в Нижнем Новгороде прошло совещание с участием НОВАТЭКа, «Росатома» и крупнейших поставщиков оборудования, которое заместитель главы Минпромторга Василий Осьмаков назвал «первым рабочим совещанием по импортозамещению в производстве СПГ». Неделю назад НОВАТЭК собирал аналогичную встречу в Челябинске для производителей металлоконструкций. Суть в том, чтобы привлечь российских поставщиков для СПГ-проектов газовой компании.

В конце 2022 года НОВАТЭК собирается ввести первую линию второго проекта «Арктик СПГ» и затем до 2030 года фактически ежегодно вводить по линии сжижения на 6,6 млн тонн каждая. К 2030 году компания видит возможность выйти на 70 млн тонн СПГ в год, отметил глава и совладелец НОВАТЭКа Леонид Михельсон. Глава «Атомэнергомаша» (машиностроительный дивизион «Росатома») Андрей Некипелов оценил общие инвестиции российских компаний в оборудование для производства СПГ до 2030 года в \$80–100 млрд.

Основным вопросом, обсуждаемым на встрече, было создание двух испытательных стендов для оборудования, производство которого нужно организовать в РФ. Речь идет о гидравлическом комплексе для криогенных испытаний (насосы СПГ, жидкостные детандеры) и газовом комплексе для испытаний компрессоров и приводов. Как отметил глава департамента закупок НОВАТЭКа Валерий Ретивов, таких стендов в мире мало: гидравлических — два в США и один в Японии, газовых — по одному в Германии, Японии и Италии. Андрей Некипелов счел, что гидравлический стенд в Японии слишком мал по мощности, чтобы его учитывать.

Входящее в «Росатом» ОКБМ Африкантова готово организовать как минимум гидравлический стенд в Нижнем Новгороде, но вопрос финансирования пока не решен. «Дорожная карта» по локализации СПГ-оборудования 30 августа утверждена вице-премьером Дмитрием Козаком, но ее финансирование на три года — 3 млрд руб., сообщил Василий Осьмаков. Изначально закладывалось 10 млрд руб., заметил глава департамента перспективного развития НОВАТЭКа Георгий Нозадзе.

Господин Осьмаков предложил использовать средства Фонда развития промышленности (ФРП), который может выдавать кредиты под 1% годовых на 10 лет, но тогда проект должен стать окупаемым, что означает платное использование стенда. Иначе надо ждать средств из бюджета под этот проект для «Росатома», «а это два года», пояснил чиновник. Между тем НОВАТЭК собирается объявить тендеры на основное оборудование первой линии «Арктик СПГ» уже в первой половине 2019 года. Глава «Росатома» Алексей Лихачев ответил господину Осьмакову, что госкорпорация в принципе готова потратить 2,5 млрд руб. на стенд из своей инвестпрограммы, но тогда тарифы на его использование для производителей «могут стать не очень привлекательными».

Хотя о желательности госфинансирования говорили все, особенно на этом настаивали машиностроители, не входящие в «Росатом». Заместитель гендиректора группы ГМС Юрий Скрынник подчеркнул важность равных условий использования для всех производителей, а также того, чтобы куратором проекта была госструктура. А глава «Криогенмаша» Мария Соколова отметила, что «нельзя создавать стенд под каждый новый проект, это убивает всю экономику». Леонид Михельсон призвал поставщиков срочно скооперироваться, чтобы совместно добиться большего финансового участия государства: «Если мы вместе выйдем, вполне возможно, будем услышаны». Алексей Лихачев отметил, что финансовую модель нужно сформировать уже в сентябре.

По словам собеседников „Ъ“, хотя окончательное решение не принято, в кулуарах обсуждалось совместное использование денег бюджета, займов ФРП и средств «Росатома» — это должно сделать плату за использование стенда не столь высокой.

Юрий Барсуков

ТАСС, 06.09.2018 22:58

Источник: рабочая группа обсуждает льготы компаниям из "списка Белоусова"

Рабочая группа по инвестициям в приоритетные проекты перешла к обсуждению вопроса предоставления льгот компаниям из "списка Белоусова", речи об изъятии "сверхдоходов" как таковом больше не идет. Об этом сообщил ТАСС источник, присутствовавший на совещании в РСПП.

"Я думаю, что формат рабочей группы себя изживет. Еще одно - два заседания, и все. Сейчас уже речи об изъятии сверхдоходов не идет, компании "отбились". Все представили свои проекты. Почти все проекты на суммы, значительно превосходящие те, которые были заявлены как "сверхдоходы", и речь уже, скорее, идет не об изъятии средств, а о предоставлении льгот", - сказал собеседник агентства.

При этом он добавил, что также рассматривается вариант привлечения проектного финансирования под проекты.

Ранее стало известно, что Минфин в рамках инициативы по инвестированию сверхдоходов компаний в экономику РФ подготовил проект закона по поддержке частных инвестиций. Компаниям предлагается заключать договор о защите и поощрении капиталовложений, согласно которому они будут защищены от изменения законодательства и получают право на налоговые вычеты.

Сверхприбыли в госпроекты

Ранее Белоусов предложил изъять 500 млрд рублей сверхприбыли у крупных российских экспортеров, получивших выгоду от роста цен на их продукцию и ослабления рубля. Свою инициативу Белоусов объяснял тем, что компании получают сверхприбыль благодаря не зависящим от их деятельности макроэкономическим факторам.

Глава Минэкономразвития Максим Орешкин, первый вице-премьер, министр финансов Антон Силуанов, а также руководитель Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин высказались против

инициативы Белоусова, в частности глава РСПП говорил, что реализация этого предложения снизит капитализацию фондового рынка РФ на 3 трлн рублей, а также негативно скажется на инвестиционной привлекательности страны.

Белоусов и Силуанов 24 августа на площадке РСПП провели встречу с бизнесом, после которой Белоусов сообщил, что государство не будет изымать сверхприбыли у крупных российских экспортеров, получивших выгоду от ослабления рубля, тем более что компании выразили готовность направить эти средства в приоритетные инвестпроекты.

В четверг вечером в РСПП состоялось первое заседание рабочей группы по вовлечению крупного бизнеса в реализацию инвестпроектов из госповестки.

О рабочей группе

Рабочая группа была создана после инициативы помощника президента России Андрея Белоусова об изъятии "сверхдоходов" компаний металлургического и химического сектора в пользу бюджета РФ.

Предварительно в состав рабочей группы, помимо представителей компаний из "списка Белоусова", вошли представители Polymetal, группы "Илим" и ТМК. От органов власти - вице-премьеры Максим Акимов и Дмитрий Козак, руководитель Федеральной антимонопольной службы (ФАС) Игорь Артемьев, помощник президента РФ Андрей Белоусов, министр транспорта Евгений Дитрих, министр природных ресурсов и экологии Дмитрий Кобылкин, министр промышленности и торговли Денис Мантуров, министр энергетики Александр Новак, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Константин Носков, министр экономического развития Максим Орешкин.

В списке также председатель Внешэкономбанка Игорь Шувалов, представители Ростеха, Росатома, Роскосмоса, РЖД, "Роснано", "Ростелекома" и "Россетей".

Рабочую группу возглавили глава РСПП Александр Шохин и первый вице-премьер, министр финансов РФ Антон Силуанов.

Промышленность

[b-port, 06.09.2018 12:32](#)

В Мурманске пройдет Форум-диалог по вопросам устойчивого развития Арктики

В Мурманске 26-27 сентября пройдет XI Региональный общественный форум-диалог «Сотрудничество для устойчивого развития Арктики». Мероприятие проходит под эгидой Общественного совета Госкорпорации «Росатом» при участии Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского, Российского Зеленого креста и ряда других общественных экологических организаций.

Ожидается, что участие в мероприятии примут губернаторы ряда арктических регионов РФ, заместитель генерального директора - директор Дирекции Северного морского пути Росатома В.В. Рукша, начальник Управления по работе с регионами Росатома А.В. Полосин и другие.

Программа Форума предполагает работу по трем тематическим направлениям: «Развитие Арктического региона: новые возможности, новые

технологии», «Социально-гуманитарное сопровождение проектов развития Арктики и обеспечение диалога» и «Экологический аспект при реализации арктических проектов». Она будет включать пленарную дискуссию, парламентские слушания на тему «Обеспечение государственных интересов Российской Федерации и развитие международного сотрудничества в Арктике», а также работу сессий по следующим направлениям: «Арктика Pro Атом», «Экологическая безопасность Арктики – приоритет при реализации арктических проектов (совместно с WWF России)», «Организация эффективного взаимодействия и обеспечение общественного согласия при реализации проектов с участием Госкорпорации «Росатом».

В рамках мероприятия участникам представится возможность познакомиться с итогами работы региональных экспертов по проекту «Зеленый квадрат безуглеродной энергетики». В течение года кафедры ВУЗов в атомных регионах России изучали роль атомной энергетики в снижении нагрузки на окружающую среду, на форум приедут участники с лучшими проектами.

Murman.Ru, 06.09.2018 10:12

Развитие Севморпути обсудят в ходе форума-диалога Росатома в Мурманске

Перспективы развития Северного морского пути и реализацию арктических проектов обсудят российские и международные эксперты в ходе XI Регионального общественного форума-диалога "Сотрудничество для устойчивого развития Арктики", который пройдет 26-27 сентября 2018 года в Мурманске.

"Мероприятие организовано Росатомом с целью широкого обсуждения с участием органов власти федерального и регионального уровней, бизнеса и науки, гражданского общества и местных сообществ перспектив развития Северного морского пути, вызовов, с которыми придется столкнуться, механизмов обеспечения эффективного диалога между властью, бизнес-сообществом и общественностью при реализации арктических проектов", – говорится в сообщении.

Форум проводится под эгидой Общественного совета Росатома при участии Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского, Российского Зеленого креста и ряда других общественных экологических организаций. Планируется, что в форуме примут участие заместитель генерального директора – директор дирекции Северного морского пути Росатома Вячеслав Рукша и начальник управления по работе с регионами Росатома Андрей Полосин.

В рамках форума запланированы обсуждения по трем тематическим направлениям: "Развитие Арктического региона: новые возможности, новые технологии", "Социально- гуманитарное сопровождение проектов развития Арктики и обеспечение диалога" и "Экологический аспект при реализации арктических проектов". Участники форума в рамках технического тура смогут посетить предприятие Росатома ФГУП "Атомфлот", эксплуатирующее атомные ледоколы и ознакомиться с итогами работы региональных экспертов по проекту "Зеленый квадрат безуглеродной энергетики".

Форум-диалог проводится с 2014 года, в нем принимают участие представители российской и зарубежной общественности, местных и региональных органов власти, отраслевой и академической науки, экспертного сообщества, органов государственной власти, осуществляющих регулирование ядерной и радиационной безопасности, международных организаций, занимающихся сотрудничеством в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии (МАГАТЭ, АЯЭ ОЭСР и т. д.); предприятий атомной отрасли из России.

ИА SakhaLife.Ru, 06.09.2018 12:48

Якутия хочет подписать соглашение с Росатомом

Информационное агентство «SakhaLife.ru»

Кроме закрепления соглашений с иностранными компаниями, такими как «Хоккайдо Корпорэйшн», на полях Восточного экономического форума Якутия планирует подписать еще несколько договоров о сотрудничестве с крупными российскими компаниями в сфере образования, атомной энергетики и кадровой политики.

На ВЭФ-2018 республика подпишет более 35 соглашений с российскими и зарубежными предприятиями, как сообщил и.о. председателя правительства республики Владимир Солодов во время брифинга по вопросам участия якутской делегации в форуме.

Среди самых крупных он выделяет договор с компанией «Росатом», в рамках которого руководство республики собирается обсудить создание атомных электростанций малой мощности.

«Пока рано говорить о конкретных решениях, потому что еще есть технические развилки, но мы хотим договориться с руководством «Росатома», если этот проект будет переходить в практическую плоскость, то республика была бы первым регионом, где он будет реализован, потому что в наших условиях станции могут дать максимальный результат», — объяснил Солодов.

Планируется также подписание трехстороннего соглашения по обеспечению кадрами из республики с компанией Колмар и Агентством по развитию человеческого капитала Дальнего Востока.

«Мы будем уделять большое внимание взаимодействию с нашими крупнейшими работодателями. После форума я буду проводить тематические совещания по долгосрочному сотрудничеству в области обеспечения кадрами крупных компаний — АЛРОСА, Колмар, Сургутнефтегаз и Газпром», — добавил и. о. премьера Якутии.

По его мнению, это важное и критическое направление по сотрудничеству, по которому можно рассмотреть все ступени обучения молодых специалистов для работы на предприятиях, вплоть до того, чтобы со школьной скамьи компании участвовали в подготовке ребят.

Соглашение с Внешэкономбанком по сотрудничеству в сфере образования позволит провести несколько тестовых «перезагрузок» в якутских школах. По словам Солодова, в рамках совместного пилотного проекта будут отобраны школы, которые находятся в отдалении от Якутска. Введенные изменения

должны обеспечить более высокое качество обучения, которое оценят по определенным показателям, в частности, баллы ЕГЭ выпускников и их поступаемость в вузы.

«На мой взгляд, важно не столько количество соглашений, которые мы подпишем, сколько то, что заключенные соглашения в полном объеме выполнялись и приводили к реализации инвестиционных проектов», — подчеркнул Владимир Солодов.

ИА SakhaLife.Ru, 06.09.2018 16:04

Создатель атомного генератора отказал всем иностранным инвесторам. Он ждет встречи с руководством Якутии

Информационное агентство «SakhaLife.ru»

Летом журналисты News.Ykt.Ru написали про якутского ученого Анатолия Чомчоева, который живет за городом на Вилюйском тракте и на собственном опыте испытывает альтернативную энергетику. Новость облетела весь мир.

Якутянин Анатолий Чомчоев с женой последние десять лет живут на 45-м километре Вилюйского тракта. При отсутствии централизованного электроснабжения у него работает телевизор, есть сотовая связь — все за счет солнечных панелей и ветроустановок. Однако ученые поняли, что это не может полностью заменить электричество и отопление. «Солнечные панели и «ветряки» — это блажь для богатых, которым некуда девать деньги. Существующие технологии никогда себя не окупят и не смогут заменить электричество», — говорили они.

Анатолий Чомчоев разработал модель атомного генератора, который, по его словам, «может обеспечить теплом и электричеством населенный пункт с 500 жителями, причем бесперебойно в течение 50 лет». Кроме того, можно создать генератор с большей мощностью — до 10 МВт, который сможет обеспечить теплом, электричеством, горячей водой не менее 15 тысяч человек.

После публикации на Анатолия и редакцию News.Ykt.Ru обрушился шквал звонков и писем из разных уголков планеты.

— Звонили, писали из Канады, Вьетнама, Таиланда, Иордании — практически отовсюду, востребованность за границей очень большая. Недавно у нас на Вилюйском тракте побывали ученые из Германии. Предлагали сотрудничество, финансирование, но я в основном всем отказал. Что касается России, то предложений тоже было очень много: большой интерес проявили производственники, золотодобытчики, нефтяники, газовики, также предприниматели, которые хотели заняться созданием и последующей продажей для эксплуатации. Я готов работать в России, но для этого нужно заключить соглашение с Росатомом, чтобы основать государственно-частное партнерство, это все должно быть сделано через субъекты РФ. Пока все на уровне переговоров, тем более сейчас выборы, все заняты предвыборной агитацией, жду продолжения переговоров после 9 сентября.

Я упомянул только крупные юридические фирмы, а простых людей, заинтересовавшихся моей разработкой, не сосчитать. Очень много звонили

из Москвы, Подмосковья — там многие дачные поселки живут без света. Просили быстрее создать атомный генератор.

Но больше всего я жду встречи с руководством Якутии. Врио главы республики Айсен Николаев сказал, что он со мной встретится, точное время не назначено. Я, как и говорил ранее, надеюсь, что именно Якутия ухватится за эту инновацию, которая, я уверен, изменит весь мир.

Генератор мощностью 15 кВт способен обеспечивать электричеством 15 домов на протяжении 50 лет (масштаб 1:10)

Происшествия

kommersant.ru, 06.09.2018 09:09

В РКК «Энергия» считают, что обшивку «Союза» повредили намеренно

Комиссия РКК «Энергия» считает, что кто-то преднамеренно просверлил отверстие в обшивке космического корабля «Союз МС-09», чтобы устроить утечку воздуха.

На этапе сборки корабля никаких действий по сверлению корпуса толщиной 2 мм не было предусмотрено. Зачастую детали подгоняют друг к другу напильником, но не сверлом.

Ранее источник сообщил, что среди изученных комиссией документов нет упоминаний о работах, во время которых могло появиться отверстие. В связи с этим выдвигаются две версии происшедшего. Первая: специалист хотел провести работы, которые не предусмотрены конструкторской документацией, а потом сговорился с контролирующим работу человеком, который не внес в журнал никаких записей. Вторая: отверстие сделал одиночка, который специально проник в корабль с неизвестной целью.

Ранее «Роскосмос» призвал не публиковать непроверенную информацию об инциденте с утечкой воздуха на МКС. «Ссылки на так называемые источники в ракетно-космической отрасли, сообщающие различные "версии" расследования - способ манипуляции информацией и воздействия на работу представителей комиссии», - говорится в сообщении компании.

Напомним, «Союз МС-09» с экипажем из трех человек был запущен к МКС 6 июня. 30 августа на станции начало снижаться давление воздуха. Отверстие, которое нашли космонавты, впоследствии было загерметизировано. Глава госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин также считает, что обшивку корабля повредили намеренно.

Разное

[Вечерние Ведомости](http://vchve.com), 06.09.2018 08:14

Следователи провели обыск в доме экс-главы Заречного

Сотрудники Следственного управления Следственного комитета по Свердловской области накануне провели обыски в поселке Боярка в доме, предположительно, бывшего сити-менеджера Заречного Евгения Добродеева. По данным издания, в рамках возбужденного уголовного дела у чиновника арестовано имущество, включая недвижимость и иные ценности. По некоторым

данным, поводом для возбуждения уголовного дела стало незаконное выделение земельных участков как самому главе, так и членам его семьи. С заявлениями о привлечении чиновника к ответственности по данным фактам еще в 2015 году в правоохранительные органы обращались депутат Заксобрания Свердловской области Вячеслав Вегнер и экс-депутат думы Заречного Михаил Ковалев. Ущерб бюджету городского округа оценивается порядка в 100 миллионов рублей. Напомним, что Евгений Добродей был представлен к назначению в 2013 году концерном «Росэнергоатом», в состав которого входит градообразующее предприятие — Белоярская атомная станция. К его работе у депутатов было много претензий. В феврале 2016 года Добродей ушел в отставку.

Томский обзор, 06.09.2018 08:21

Арестованы золотые слитки, валюта и автомобиль осужденного за коррупцию экс-главы Сибирского химкомбината

Судебные приставы арестовали имущество бывшего генерального директора коммерческой организации, которого осудили за коммерческий подкуп и приговорили к штрафу в размере 10-кратной суммы отката, сообщает агентство «Интерфакс-Сибирь» со ссылкой на пресс-службу регионального УФССП.

Информированный источник уточнил агентству «Интерфакс-Сибирь», что речь идет о бывшем генеральном директоре АО «Сибирский химический комбинат» (СХК, входит в ТВЭЛ) Владимире Короткевиче, которого приговорили к семи годам колонии и штрафу по делу о коммерческом подкупе.

«Поступил исполнительный документ о взыскании с осужденного уголовного штрафа в размере 120 млн рублей. В связи с этим приставы наложили арест на транспортное на автомобиль „Mitsubishi Pajero“, 7 тыс., 407 тыс. евро, а также золотые слитки», — говорится в сообщении пресс-службы регионального УФССП.

В дальнейшем имущество передадут на реализацию, а вырученные денежные средства перечислят в счет погашения долга.

Как сообщалось, В.Короткевич, его заместители Юрий Кунгуров и Леонид Романенко, а также исполнительный директор материально-технического обеспечения компании ТВЭЛ Тимур Букейханов обвинялись по п."а» ч.4 ст.204 УК РФ (коммерческий подкуп, совершенный группой лиц по предварительному сговору).

В квартире экс-гендиректора СХК при обысках были обнаружены и изъяты деньги на общую сумму более 80 млн рублей и золотые слитки весом 3 кг. Всего у фигурантов дела арестовано имущество на сумму 300 млн рублей.

Органы следствия и УФСБ по Томской области при участии сотрудников блока безопасности госкорпорации «Росатом» вскрыли четыре эпизода преступной деятельности.

С.Короткевич был арестован в июне 2012 года, осужден в 2014 году на семь лет лишения свободы, в 2015 году по амнистии ему сократили срок заключения на 1 год 4 месяца и 19 дней, а в 2016 году, благодаря изменениям в законодательстве, срок снизили до 2 июня 2017 года.

Школьники из Петрозаводска побывали в Объединенном институте ядерных исследований в Дубне

В подмосковном городе ядерщиков этим летом прошли мероприятия 11-й Международной научной школы для учителей физики.

В работе научного форума приняли участие 22 учителя и 11 старшеклассников из России, Украины, Беларуси и Индии. Нашу республику представляли учитель физики из 27 школы Петрозаводска Наталья Тимкова и ее ученики Александр Алексеев и Александр Софронов. Школьники выступали с докладами по физике и информатике, доклад Александра Алексеева был признан лучшим.

Во время экскурсии в Объединенный институт ядерных исследований участникам мероприятия удалось окунуться в международную научную среду, пообщаться с учеными-физиками и узнать о передовых исследованиях. Педагоги и школьники увидели суперкомпьютер и несколько ускорителей элементарных частиц, в том числе уже ставший историей синхрофазотрон, сверхпроводящий нуклотрон и фазотрон, который работает почти 70 лет, посетили строящуюся фабрику сверхтяжелых элементов.

В ОТРАСЛИ

События

facto.ru, 06.09.2018 11:11

Новоронежскую АЭС посетил первый замминистра по делам ГОЧС Александр Чуприян

Первый замминистра по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций (ГОЧС) и ликвидации последствий стихийных бедствий Александр Чуприян посетил Нововоронежскую АЭС.

Он принял участие в церемонии открытия соревнований на звание лучших боевых расчетов добровольных пожарных формирований концерна «Росэнергоатом», которые проходят на базе пожарной части №14, обеспечивающей безопасность инновационных энергоблоков Нововоронежской АЭС. В 2016 году эта часть признана лучшей пожарной частью России. В прошлом году команда Нововоронежской АЭС была признана лучшей в соревнованиях боевых расчетов добровольных пожарных формирований.

«В мире не существует схемы, когда во время чрезвычайной ситуации помогают только профессионалы. Быстро прийти на помощь могут только люди неравнодушные, и это в первую очередь добровольцы. Без добровольца профессионал не обойдется, и это очень хорошо понимают в «Концерне Росэнергоатом», — отметил Чуприян.

Соревнования на базе пожарной части №14 проходят второй год подряд. Лучшую команду выявляют по сумме баллов в 3-х этапах: проверка

теоретических знаний, надевание средств специальной защиты, прохождение эстафеты по полосе препятствий.

«Эти люди работают на станции и могут оказаться на месте в момент возникновения внештатной ситуации, и их навыки помогут грамотно локализовать очаг возгорания. Поэтому готовность бойцов-добровольцев, которые являются персоналом атомной электростанции, может в корне повлиять на ситуацию», — заявил первый заместитель гендиректора концерна «Росэнергоатом» Александр Шутиков.

Кроме того, Чуприян посетил блочный пункт управления, машинный зал, комплектно-распределительное устройство, центральный щит управления, инновационного энергоблока №1 НВ АЭС-2.

sudostroenie.info, 06.09.2018 11:24

Росатомфлот принял участие в работе российско-норвежской комиссии

В Мурманске состоялось 21-ое заседание Совместной российско-норвежской комиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды. Об этом сообщает отдел коммуникаций "Росатомфлота".

Мероприятие состоялось в связи с утилизацией российских АПЛ, выведенных из состава ВМФ в Северном регионе и повышением ядерной и радиационной безопасности.

В работе комиссии приняли участие представители МИД и госуправления Норвегии по ядерной и радиационной безопасности (NRPA), ФГУП "Атомфлот", ФГУП "РосРАО", а также Кольской и Ленинградской АЭС.

Ключевыми темами обсуждения стали совместные проекты по обращению с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами на Северо-западе России, а также дальнейшее международное сотрудничество в Губе Андреева.

sudostroenie.info, 06.09.2018 10:29

Проведены гидравлические испытания реактора для ледокола "Урал"

ПАО "ЗиО-Подольск" успешно провело гидравлические испытания корпуса первого реактора силовой установки "РИТМ-200" для ледокола "Урал". Об этом сообщает пресс-служба АО "Атомэнергомаш".

Гидроиспытания проходили путём внутреннего набора конденсата, на который подавалось давление 270 атмосфер (как на глубине 2700 м). После снижения давления до 220 атмосфер, специалисты обследовали корпус на наличие деформаций и течей. Результаты подтвердили надёжность конструкции.

[Hibiny.Com](http://hibiny.com), 06.09.2018 10:00

На Кольской АЭС прошла плановая противопожарная тренировка

Работники ФГКУ «6 ПЧ ФПС по Мурманской области» провели плановую противопожарную тренировку по эвакуации персонала из здания

диагностического центра Кольской АЭС. Целью тренировки было обучение персонала и проверке его действий при эвакуации из здания в случае возникновения пожара; улучшение морально-психологической подготовки и определение степени готовности персонала при проведении эвакуации в случае возникновения пожара и проверка знаний маршрутов эвакуации из здания ДЦ и мест сбора.

Всего в тренировке приняли участие 43 человека.

Учебная эвакуация персонала из здания диагностического центра проведена в установленные расчетным временем сроки.

БЕЛТА, 06.09.2018 18:10

Первую партию ядерного топлива для БелАЭС изготовят к концу сентября

Новосибирский завод химконцентратов (ПАО "НЗХК"; входит в Топливную компанию Росатома "ТВЭЛ") изготовит первую партию ядерного топлива для Белорусской АЭС к концу сентября нынешнего года, сообщил белорусским СМИ заместитель генерального директора - директор по производству ПАО "НЗХК" Дмитрий Давыдов, передает корреспондент БЕЛТА.

Эта партия будет предназначена для поставки на первый энергоблок. Ее производство началось на заводе в Новосибирске летом нынешнего года. В реактор будут помещены 163 тепловыделяющие сборки (ТВС), еще 17 - резервные. В каждой из таких топливных кассет массой более 700 кг по 312 тепловыделяющих элементов (ТВЭлов) с оболочками из циркониевого сплава, а в одном ТВэле 350 таблеток диоксида урана. Часть партии уже изготовлена и находится в транспортно-упаковочных контейнерах.

Как ожидают на НЗХК, первая партия будет доставлена на площадку Белорусской АЭС к концу нынешнего года. Для транспортировки из Новосибирска в Островец будет задействован железнодорожный транспорт (в мировой практике для этих целей могут использовать также воздушный, морской или автомобильный транспорт). Маршрут груза не обнародуется, его будет сопровождать охрана. По прибытии на станцию представители заказчика и компании - производителя топлива проведут входной контроль, чтобы убедиться в том, что транспортировка не повлияла на функции топлива.

Перед загрузкой ядерного топлива, начало которой ожидается в следующем году, в реактор будут загружены имитаторы ТВС - так называемая имитационная зона уже доставлена на БелАЭС. Эта операция связана с проведением гидравлических испытаний и нужна, чтобы проверить режим работы различных систем реактора.

Новосибирский завод химконцентратов - одно из крупнейших в мире предприятий по фабрикации ядерного топлива для АЭС и исследовательских реакторов в России и за рубежом. Входит в структуру Топливной компании "ТВЭЛ" госкорпорации "Росатом", которая включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации.

Белорусская АЭС строится по типовому российскому проекту ВВЭР-1200 поколения "3+" вблизи Островца (Гродненская область). Первый энергоблок

планируется ввести в эксплуатацию в 2019 году, второй - в 2020-м. Первая поставка ядерного топлива на станцию запланирована до конца 2018 года. Условиями генерального контракта на сооружение предусмотрена поставка топлива производства "ТВЭЛ" на каждый энергоблок.

molnet.ru, 07.09.2018 09:30

Ученые из Щукина смогут получать драгметаллы из ядерного топлива

Госкорпорация «Росатом» поддержала проект Высокотехнологического научно-исследовательского института неорганических материалов (ВНИИНМ) имени академика А. А. Бочвара по выделению благородных металлов из высокоактивных жидких отходов переработки отработавшего ядерного топлива для использования на предприятиях атомной отрасли.

- При облучении ядерного топлива в реакторных энергетических установках образуются продукты деления, среди которых имеются и благородные металлы - палладий, родий, рутений, серебро. По действующей сегодня технологии эти отходы выпаривают, добавляют химические реагенты, остекловывают и захоранивают в виде брикетов. Мы же хотим извлекать химическими способами ценные металлы платиновой группы, - пояснила инженер-технолог АО «ВНИИНМ» Полина Митрикас.

Специалисты института в качестве технического решения предлагают выделять совокупности благородных металлов из жидких высокоактивных отходов, которые впоследствии подвергаются разделению на элементы и очистке от примесей при помощи различных химических методов.

Разное

[Аргументы и Факты - Черноземье](#), 06.09.2018 12:05

Близ Нововоронежа открылась Межрегиональная «Вахта Памяти»

Торжественное открытие «Вахты памяти-2018» состоялось в селе Урыв-Покровка Острогожского района Воронежской области. Близ Нововоронежа открылась Межрегиональная «Вахта Памяти» сводного отряда Объединения поисковых отрядов концерна «Росэнергоатом».

Торжественное открытие «Вахты памяти-2018» состоялось в селе Урыв-Покровка Острогожского района Воронежской области. В нём приняли участие руководители АЭС и города атомщиков, общественники, школьники и студенты, представители ветеранской и молодёжной организации, профсоюзного комитета Нововоронежской АЭС.

В «Вахте Памяти» участвуют 95 представителей поисковых отрядов семи атомных станций концерна «Росэнергоатом»: Нововоронежской, Ростовской, Калининской, Балаковской, Курской, Смоленской АЭС и Ленинградской АЭС. На счету поискового объединения атомщиков – сотни поднятых героев Великой Отечественной войны, десятки установленных имен и найденных родственников бойцов.

Лагерь поисковиков разбит недалеко от Урыв-Покровки. В его окрестностях пройдёт и основная поисковая экспедиция.

В непосредственной близости от лагеря расположена небольшая ореховая роща, бои за которую были одними из самых ожесточённых в этих местах. Роща находится на господствующей высоте. Созданный там летом 1942 года подразделениями 2-й венгерской армии вражеский опорный пункт был узловым, и его захват подрывал всю оборону войск, противостоявших частям Воронежского фронта на Сторожевском плацдарме.

13 января 1943 года именно со Сторожевского плацдарма началась победоносная Острогожско-Россошанская наступательная операция, именуемая современными историками «Сталинград на Среднем Дону». Наступлением войск 40-й армии Воронежского фронта командовал генерал Кирилл Москаленко, впоследствии – прославленный Маршал Советского Союза.

Торжественное открытие «Вахты памяти-2018» началось с построения поисковых отрядов. Выступили организаторы и почётные гости мероприятия.

– Друзья, сегодня мы с вами живём, работаем и создаем под мирным небом, – обратилась к присутствующим и.о. заместителя директора по управлению персоналом Нововоронежской АЭС Наталия Бодрова, – и это благодаря тем, кто не щадя своей жизни отстаивал каждую пядь родной земли. «Война не окончена, пока не похоронен последний солдат», – произнёс великий русский полководец Александр Васильевич Суворов. Спасибо всем вам за ваш нелёгкий труд. Поднимая и перезахоранивая останки советских воинов, вы делаете память о них бессмертной.

К словам благодарности присоединился председатель профкома Нововоронежской АЭС Юрий Бабенко.

– Спасибо вам за то, что помните и создаёте историю. К сожалению, роль Сторожевского плацдарма недооценена, и я уверен, что если совместными усилиями напишем о нём книгу, она будет пользоваться большим успехом.

Открытие «Вахта памяти» завершилось праздничным концертом.

«Вахта памяти» продлится до 14 сентября. В этот же день у мемориала «Пушка» близ села Сторожевое 1-е на специальном кладбище состоится перезахоронение обнаруженных останков воинов.

Радио и телевидение

В ходе мониторинга телевизионных программ записаны видеосюжеты:

канал «Первый»:

06.09.2018, программа «Вечерние новости» – о внесении в Госдуму партией «Единая Россия» первого пакета поправок по совершенствованию пенсионной системы.

В разработке дополнительных льгот для людей предпенсионного возраста сейчас активное участие принимают и представители целого ряда госкорпораций.

Ключевые для российской экономики отрасли, что имеет большой практический смысл, сориентированы на то, чтобы именно люди старшего возраста работали как можно дольше.

В Росатоме, например, где особый акцент на безопасности, знания и опыт ценятся даже не вдвойне, а втройне. Поэтому в среде атомщиков так много династий.

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» А. Лихачев: «В госкорпорации созданы условия для максимально длительного продолжения их работы. И вот на тех людей солидного возраста, которые остаются на работе, мы тратим, в общем, приличные деньги. Более двух миллиардов рублей ежегодно: это и добровольное медицинское страхование, это, конечно же, путевки, бесплатные или практически бесплатные, в санатории, дома отдыха».

канал «Россия 1»:

06.09.2018, программа «Вести» – о переговорах Президента России В. Путина с Генеральным секретарем ЦК Компартии Вьетнама Нгуен Фу Чонгом.

По итогам прошедших в Сочи переговоров подписан большой пакет документов, которые касаются сотрудничества в энергетике, финансовой и гуманитарной областях.

канал «Культура»:

06.09.2018, документальный проект «Завтра не умрет никогда. За северным ветром» – о создании новых технологий для условий Крайнего Севера.

России принадлежит около 40% земель, расположенных вокруг Северного Полюса. На этих бескрайних просторах даже самые привычные задачи: обеспечение энергией, добыча полезных ископаемых, эксплуатация транспорта требуют неординарных решений.

На Балтийском заводе в Санкт-Петербурге на основе плавучего атомного энергоблока «Академик Ломоносов» строится пилотная атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС), которая может использоваться не только для получения электрической и тепловой энергии, но и для опреснения морской воды.