



Дайджест СМИ

По материалам открытых источников
Интернет и печатных СМИ

31.07 – 01.08.2018



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

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

Дайджест СМИ

31.07 - 01.08.2018 г.

г. Москва

Содержание:

В МИРЕ	3
Политика	3
Евросоюз ввел санкции из-за строительства моста в Крым	3
Разведка США заподозрила КНДР в производстве новых межконтинентальных ракет	3
Трамп счел возможной встречу с Роухани без предварительных условий.....	3
Трамп считает приостановку работы правительства небольшой ценой за безопасность Америки	4
Мирный атом	5
Названа причина экстренной остановки реактора на АЭС в Бельгии.....	5
Страны СНГ	5
"Казатомпром" в четвертый раз выставил на продажу долю в "Каустике", повысив цену на 3%	5
Вопросы ядерной безопасности обсудят известные ученые в Алматы.....	6
Происшествия	6
Президент Мексики пожелал скорейшего выздоровления пострадавшим в авиакатастрофе	6
В СТРАНЕ	6
Политика	6
РФ получила право провести в 2022г Мировой энергетический конгресс - 11-15 июня в Петербурге	6
Экономика	7
Аркадий Дворкович объяснил рост цен на бензин сменой правительства.....	7
Промышленность	8
Россия поставит США шесть двигателей РД-180 в 2020 году	8
На берегу Белого моря в Карелии планируют построить ветроэлектростанцию.....	8
Военный атом	9
31 июля: день в истории. 64 года назад руководством СССР принято решение о создании испытательного ядерного полигона на Новой Земле	9
Испытание американской межконтинентальной баллистической ракеты завершилось неудачей	10
Разное	10
Руководитель проекта Госкорпорации «Росатом» Владимир Арженцов посетил МФЦ Дагестана	10
Арзамас, Дивеево и Саров могут войти в "паломнический кластер"	10
В ОТРАСЛИ	11
События	11
В Новоуральск нагрянет глава Росатома Алексей Лихачев	11
НЗХК планирует разместить на промплощадке новые производства.....	11
Атомфлот закажет у ОКБМ Африкантова исследования по продлению ресурсов 3 ледоколов	13
АСЭ ищет поставщика трансформаторов для АЭС в Бангладеш почти на 1 млрд рублей.....	13

В МИРЕ

Политика

РИА Новости, 31.07.2018 12:31

Евросоюз ввел санкции из-за строительства моста в Крым

Совет Евросоюза внес в санкционный список шесть российских компаний. Такое решение в Брюсселе приняли из-за строительства Крымского моста.

"Совет ЕС рассматривает строительство Керченского моста как дальнейшие действия, подрывающие территориальную целостность, суверенитет и независимость Украины", — говорится в постановлении, опубликованном в официальном журнале ЕС.

В список попали "Стройгазмонтаж-Мост", АО "ВАД", судостроительный завод "Залив", ПАО "Мостотрест", институт "Гипростроймост", "Стройгазмонтаж — СГМ Групп". Активы этих компаний в ЕС заморозят, а физическим и юридическим лицам, зарегистрированным в Евросоюзе, запретят предоставлять им какие-либо средства.

Общее число организаций, включенных в санкционный список Евросоюза, достигло 44. Кроме того, ЕС запретил въезд на территорию объединения 155 лицам, их активы также заморозили.

Новые Известия, 31.07.2018 07:23

Разведка США заподозрила КНДР в производстве новых межконтинентальных ракет

Как сообщают источники, недавно полученные доказательства, включая фотографии со спутников, свидетельствуют, что КНДР ведёт работу по крайней мере над одной или, возможно, двумя межконтинентальными баллистическими ракетами на жидком топливе. Новые разведданные не указывают на то, что Северная Корея укрепляет свой ядерный потенциал, отмечает издание. 12 июня в отеле "Капелла" на сингапурском острове Сентоса состоялась первая встреча лидеров США и КНДР - стран, формально находящихся в состоянии войны с 1953 года. Официальные переговоры в расширенном составе продлились почти два часа, перед ними прошла историческая встреча лидеров тет-а-тет, которая продолжалась около 35 минут. По итогам переговоров Трамп и Ким Чен Ын подписали документ, в котором стороны заявляют, что стремятся к "новым отношениям" между США и КНДР. Кроме того, Ким Чен Ын выразил приверженность полной денуклеаризации Корейского полуострова.

Известия, 31.07.2018 07:14

Трамп счел возможной встречу с Роухани без предварительных условий

Президент США Дональд Трамп заявил, что готов встретиться с лидером Ирана Хасаном Роухани без каких-либо предварительных условий.

Прочувствовать ситуацию

Российский лидер обсудил сирийский вопрос с советником верховного руководителя Ирана

Во время пресс-конференции по итогам переговоров с итальянским премьер-министром Джузеппе Конте в Белом доме, Трамп отметил, что встреча состоится в том случае, если со стороны Роухани будет соответствующее намерение, пишет «Пятый канал».

31 июля стало известно, что заместитель главы администрации президента Ирана Хамид Абуталеби заявил, что переговоры Вашингтона и Тегерана возможны при условии возвращения американской стороны к Совместному всеобъемлющему плану действий (СВПД) по ядерному урегулированию.

8 мая Трамп объявил о выходе из ядерной сделки с Ираном и возобновлении санкций против Исламской Республики. 22 июля президент Ирана Хасан Роухани предостерег США от войны с Исламской Республикой, посоветовав Трампу «не играть с огнем». На следующий день глава Белого дома призвал Роухани не угрожать Вашингтону.

ТАСС, 31.07.2018

Трамп считает приостановку работы правительства небольшой ценой за безопасность Америки

Приостановка работы федерального правительства - совсем небольшая цена за безопасную и процветающую Америку. Соответствующее сообщение опубликовал во вторник в Twitter американский президент Дональд Трамп.

"Меня не волнует, каковы политические последствия, наши иммиграционные законы и обеспечение безопасности на границе на протяжении десятилетий были полной и абсолютной катастрофой, и демократы никак не позволят это исправить без приостановки работы правительства. Безопасность границ - это национальная безопасность, а национальная безопасность - жизнеспособность нашей страны в долгосрочной перспективе. Приостановка правительства - совсем небольшая цена за безопасную и процветающую Америку!" - написал президент.

Трамп уже не раз с того момента, как возглавил 20 января 2017 года Белый дом, пытался реализовать данное сторонникам во время избирательной кампании обещание проводить более жесткую иммиграционную политику и усилить пограничный контроль. Он убежден в том, что нелегальные иммигранты - а их в США насчитывается около 12 млн человек, - "преступники", которых следует выявлять и депортировать. По словам президента США, нелегальная иммиграция - "неприемлемый риск для общественной и национальной безопасности". Указ о постройке стены на границе с Мексикой Трамп подписал уже через пять дней после инаугурации, но Конгресс до сих пор не выделил необходимые деньги.

В истории США в период с 1977 по 2018 год финансирование работы федерального правительства прерывалось в связи с разногласиями между администрацией и Конгрессом как минимум 17 раз. Самый короткий период продолжался три дня, а рекордно длинный составил 21 день - между 15 декабря 1995 года и 6 января 1996 года.

При администрациях Барака Обамы кабинет министров приостанавливал работу один раз на 16 дней, при Билле Клинтоне это происходило дважды и в общей сложности на 26 дней. При администрациях Рональда Рейгана федеральное правительство прекращало функционировать восемь раз, хотя в общей сложности всего на 14 дней. В таких случаях руководство США было вынуждено приостанавливать нормальную работу, а многие категории госслужащих, включая некоторых сотрудников спецслужб и аппарата Белого дома, отправлялись в отпуск без сохранения содержания.

Мирный атом

РИА ФАН, 31.07.2018

Названа причина экстренной остановки реактора на АЭС в Бельгии

Реактор на АЭС в Бельгии остановили из-за проблемы с клапаном. Об инциденте сообщило федеральное агентство по контролю в сфере атомной безопасности AFCN.

В агентстве отметили, что реактор останавливали еще 29 июля. Уточняется также, что для исправления неисправности реактор «Дул-3» остановили вручную. Причиной стала недостаточная герметичность клапана во вторичном контуре.

В пресс-службе ведомства подчеркнули, что остановка «Дула-3» не было событием, требующем уведомления, однако компания Engie-Electrabel, являющаяся оператором АЭС, самостоятельно проинформировала об этом AFCN. Остановка реактора не оказало влияния на окружающую среду, а также никак не сказалось на здоровье сотрудников и населения.

Страны СНГ

Интерфакс, 31.07.2018 13:22

"Казатомпром" в четвертый раз выставил на продажу долю в "Каустике", повысив цену на 3%

Национальная атомная компания "Казатомпром" в четвертый раз объявила о продаже принадлежащих ей 40% акций в АО "Каустик".

Как сообщает пресс-служба "Казатомпрома", стартовая цена за пакет акций установлена в размере 3,832 млрд тенге (\$11,04 млн по текущему курсу - ИФ). Прием заявок на открытый двухэтапный конкурс завершится 22 августа 2018 года.

Как сообщалось, "Казатомпром" в августе 2017 года объявил о планах продать принадлежащие ему 40% акций АО "Каустик". Тогда стартовая цена за пакет акций была установлена в размере 7,44 млрд тенге. Позже, в октябре 2017 года, "Казатомпром" вновь объявил о продаже указанной доли по цене 4,088 млрд тенге, а в декабре 2017 года - 3,720 млрд тенге. Теперь компания повысила стартовую цену за долю в "Каустике" на 3%.

Как сообщалось, реализация дочерних и зависимых организаций осуществляется в рамках программы трансформации бизнеса с целью выведения непрофильных активов АО "НАК "Казатомпром" и акцентирования деятельности компании непосредственно на атомной отрасли.

АО "Каустик" производит каустическую соду, жидкий хлор, соляную кислоту, а также технический гипохлорит натрия. Продукция завода применяется во многих отраслях экономики: нефтяной, химической, медицинской, пищевой промышленности, цветной и черной металлургии. Открытие завода АО "Каустик" в Павлодаре состоялось в октябре 2011 года, инвестиции в его строительство составили более \$108 млн. "Казатомпром" приобрел 40% акций "Каустика" в 2013 году. Еще одним акционером АО "Каустик" является АО "ЦАТЭК" (60%).

"Казатомпром" - национальный оператор Казахстана по экспорту урана и его соединений, редких металлов, ядерного топлива для атомных энергетических станций, специального оборудования, технологий и материалов двойного назначения.

[КазИнформ, 31.07.2018 06:02](#)

Вопросы ядерной безопасности обсудят известные ученые в Алматы

6-10 августа 2018 года в Алматы пройдет X Международная конференция «Мониторинг ядерных испытаний и их последствий», передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Ядерное общество Казахстана.

Происшествия

[ТАСС, 01.08.2018](#)

Президент Мексики пожелал скорейшего выздоровления пострадавшим в авиакатастрофе

Президент Мексики Энрике Пенья Ньето во вторник пожелал скорейшего выздоровления людям, пострадавшим в результате крушения самолета Embraer 190 авиакомпании Aeromexico в мексиканском городе Дуранго. Соответствующее сообщение он разместил на своей странице в Twitter.

"На данный момент, к счастью, нет данных о погибших. Выражаю всю мою солидарность и передаю пожелания скорейшего выздоровления пострадавшим", - указал президент.

Самолет Embraer 190 разбился во вторник в районе аэропорта мексиканского города Дуранго в одноименном штате. На борту воздушного судна находились более 100 человек. По данным властей, пострадали десятки человек, никто не погиб. Лайнер выполнял рейс из Дуранго в столицу страны - город Мехико.

В СТРАНЕ

Политика

[Интерфакс, 31.07.2018](#)

РФ получила право провести в 2022г Мировой энергетический конгресс - 11-15 июня в Петербурге

Российская Федерация получила право на проведение 25-го Мирового энергетического конгресса - 2022, который пройдет в Санкт-Петербурге в период с 11 по 15 июня 2022 года.

Как сообщает Минэнерго РФ, заявку на право проведения 25-го Мирового энергетического конгресса подавали также Национальные комитеты США и Португалии.

Мировой энергетический конгресс проводится раз в три года, объединяет более 90 стран и завоевал авторитет одного из важнейших событий в мировой энергетике. Постоянным местом расположения центрального офиса МИРЭС является Лондон. В ноябре 2016 года председателем РНК МИРЭС был избран министр энергетики России Александр Новак.

В 1968 году в Москве состоялась Мировая энергетическая конференция, где Конгресс МИРЭС обрел свое современное название.

"С момента памятной конференции в Москве прошло уже больше 50 лет. За это время изменилась география мировой энергетики, произошли подвижки в топливном балансе, отрасли энергетики столкнулись с новыми экономическими и технологическими вызовами. Изменилась и Россия: сегодня у нас другая экономика, другие цели и задачи энергетической политики. Но и сегодня, как и 50 лет назад, наша страна является одним из лидеров мировой энергетики, обеспечивает энергоресурсами миллионы людей на всех континентах, активно участвует в разработке современных энергетических технологий, организует и успешно проводит дискуссионные площадки по вопросам энергетики в рамках международных форумов", - приведены в пресс-релизе слова А.Новака.

В 2014 году Россия принимала Мировой нефтяной конгресс в Москве.

Мировой газовый конгресс проходил в России в далеком 1970 году, с тех пор пока не России не удавалось снова привлечь к себе это отраслевое мероприятие. Зато в 2022 году в Петербурге пройдет Международная конференция и выставка по СПГ (LNG International Conference & Exhibition) (она также проходит раз в три года поочередно в странах-производителях и странах-потребителях).

Экономика

kommersant.ru, 31.07.2018 10:03

Аркадий Дворкович объяснил рост цен на бензин сменой правительства

Резкий рост на бензин, произошедший в России в апреле–мае этого года, связан со сменой правительства, заявил бывший вице-премьер Аркадий Дворкович. «То, что произошло на бензиновом рынке, скорее, вопрос пересменки в правительстве, и отсутствия должного ежедневного управления этой сложной системой сдержек и противовесов в период этой пересменки», - сказал он.

По словам господина Дворковича, нефтяники решили реализовать накопленный потенциал роста цен из-за «небольшой буквально двух-трехнедельной перестановки местами и ожиданий, что налоги могут повыситься». «Это не обвинение кого бы то ни было, а объективный фактор», - подчеркнул Дворкович.

Ситуация с ценами на топливо требовала «ежемесячной работы» с компаниями и «постоянной балансировки интересов», пояснил господин Дворкович, который до 18 мая находился на посту вице-преьера и курировал ТЭК. «Если бы была четкая работа, четкое управление ожиданиями, можно было

бы просто распределить в гораздо более длительный промежуток времени этот накопленный потенциал, сгладить динамику цен», - сказал он.

Напомним, в мае среднероссийские розничные цены на бензин за две недели выросли до 41 и 42 руб. за литр. Тогда правительство России решило снизить акцизы и договорилось с крупнейшими нефтекомпаниями о том, что они на время выработки решений о поддержке отрасли цены будут зафиксированы на уровне 30 мая. Последний раз рост средних цен бензина на столичных АЗС был зафиксирован в период с 31 мая по 4 июня, после этого они начали снижаться.

Промышленность

[RG.ru, 31.07.2018 09:21](#)

Россия поставит США шесть двигателей РД-180 в 2020 году

Новое соглашение, заключенное между НПО "Энергомаш" и United Launch Alliance (ULA), предусматривает поставку в США еще шести ракетных двигателей РД-180.

"Мы подписали контракт уже на 2020 год, в рамках которого поставим нашим партнерам еще шесть двигателей РД-180", - заявил гендиректор "Энергомаша" Игорь Арбузов в интервью РИА Новости.

Этот тип двигателей используется на первой ступени американских ракет Atlas 5.

Заключенный в 1997 году российско-американский контракт предполагал поставку в США двигателей РД-180 до 2018 года. Позднее конгресс ввел запрет на их дальнейшее использование, однако потом отменил свое решение, поскольку стало очевидно, что у США в ближайшее время не получится создать собственные ракетные двигатели такого класса.

[karelinform.ru, 31.07.2018](#)

На берегу Белого моря в Карелии планируют построить ветроэлектростанцию

30 июля заместитель Главы Республики Карелия - Постоянный представитель Республики Карелия при Президенте Российской Федерации Владимир Тимофеев принял участие в переговорах с представителями китайских компаний.

Группы инвестиций и развития провинции Фуцзянь и Энергетической компании Zhongmin Energy. Встреча прошла в АО «НоваяВинд» - подразделении Госкорпорации «Росатом».

Во встрече от Госкорпорации Росатом в переговорах принял участие генеральный директор АО «НоваяВинд» Александр Корчагин, а со стороны провинции Фуцзянь Китайской Народной Республики - заместитель генерального директора Группы инвестиций и развития провинции Фуцзянь Лин Чонг и сотрудники Энергетической компании Zhongmin Energy - заместитель генерального директора Ван Цзяньлун и менеджер проектов Ян Шаолин.

Стороны обсудили перспективы реализации в Карелии инвестиционного проекта по строительству ветроэлектростанции на берегу Белого моря и наметили

Дорожную карту первоочередных действий по развитию сотрудничества между АО «НоваВинд», Fujian Investment and Development Group Co., Ltd и Правительством Республики Карелия.

Напомним, планирование будущего масштабного строительства ведется в рамках работы Госкомиссии по подготовке к празднованию 100-летия Республики Карелия

Военный атом

БАМ, 31.07.2018 07:51

31 июля: день в истории. 64 года назад руководством СССР принято решение о создании испытательного ядерного полигона на Новой Земле

Всего на Новой Земле было произведено 135 ядерных испытаний в атмосфере, под водой и под землей.

31 июля 1954 года было принято Постановление Центрального Комитета и Совета министров СССР о создании Северного испытательного полигона на островах Новой Земли. Он был предназначен стать звеном в программе быстрой ликвидации отставания СССР от США в области ядерных вооружений. 17 сентября 1954 года была подписана Директива Главного Штаба Военно-Морского Флота о штатной структуре гарнизона Северного полигона. Его значение многократно возросло после создания в СССР термоядерного оружия.

Центральный участок полигона находился близ пос. Белушья, а аэродром - в районе селения Рогачево. Для проведения воздушных ядерных испытаний, в соответствии с постановлением ЦК КПСС и СМ СССР от 5 марта 1958 года, территория полигона была расширена, и за ним был закреплен статус Государственного центрального полигона Министерства обороны.

Первое в СССР подводное ядерное испытание на глубине 12 метров было произведено на Северном полигоне 21 сентября 1955 года. Последнее испытание атомного оружия на Новоземельском полигоне состоялось 24 октября 1990 года - накануне объявления Советским правительством моратория на ядерные испытания.

Всего на Новой Земле было произведено 135 ядерных испытаний в атмосфере, под водой и под землей, в том числе - взрыв самой мощной в истории человечества водородной бомбы мощностью свыше 50 мегатонн на высоте 4,5 километра.

27 февраля 1992 года президент РФ Борис Ельцин подписал указ "О полигоне на Новой Земле", в котором он был определен как центральный военный полигон страны.

В настоящее время ядерные испытания на архипелаге не проводятся, но осуществляются неядерные эксперименты для обеспечения надежности, боеспособности и безопасности хранения ядерных боеприпасов.

Испытание американской межконтинентальной баллистической ракеты завершилось неудачей

Неудачей завершился во вторник испытательный запуск межконтинентальной баллистической ракеты (МБР) Minuteman III.

Как сообщила пресс-служба Командования глобального удара ВВС, ракета была уничтожена по соображениям безопасности во время полета над Тихим океаном.

Она стартовала рано утром 31 июля из шахтной пусковой установки на авиабазе Ванденберг (штат Калифорния) и в 04:42 (14:42 мск) по времени Тихоокеанского побережья США на нее был отправлен сигнал о самоуничтожении.

Разное

Сайт Министерства экономики республики Дагестан, 31.07.2018

Руководитель проекта Госкорпорации «Росатом» Владимир Арженцов посетил МФЦ Дагестана

Сегодня, 31 июля, руководитель проекта Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Владимир Арженцов в рамках рабочего визита посетил МФЦ Дагестана. Встретили гостя Министр экономики и территориального развития РД Осман Хасбулатов и директор МФЦ по РД Магомедэмин Арсланалиев.

Осмотрев здание столичного филиала на 40 окон приема, Владимир Арженцов остался доволен увиденным и отметил масштабы, позволяющие разместить в центре все необходимое для граждан при получении госуслуг.

Руководитель Республиканского МФЦ Магомедэмин Арсланалиев в ходе ознакомительной экскурсии продемонстрировал весь процесс оказания услуг в МФЦ, начиная с приема документов и заканчивая выдачей готового результата.

Владимир Арженцов детально изучил работу специалистов в автоматизированной системе МФЦ (АИС), позволяющей отслеживать все этапы оказания услуг и уведомлять об этом заявителей. Гостю также показали бизнес-зону, кабинет выдачи паспортов РФ, а также ознакомили с новшествами в сфере оказания госуслуг, которые были внедрены в многофункциональных центрах республики.

Московский комсомолец, 31.07.2018

Арзамас, Дивеево и Саров могут войти в "паломнический кластер"

Паломнические центры Арзамас, Дивеево и Саров могут быть включены в национальный проект «Культура» в виде отдельного федерального проекта «Паломническо-туристический кластер».

Тема развития такого кластера и возрождения исторического облика Саровской и Дивеевской обителей обсуждалась 30 июля на попечительском совете в Москве под председательством полпреда Президента РФ в ПФО

Михаила Бабича, говорится на сайте полпредства в ПФО. В заседании приняли участие заместитель министра финансов России Андрей Иванов, глава Нижегородской области Глеб Никитин, митрополит Нижегородский и Арзамасский Георгий, председатель комитета СФ ФС РФ по конституционному законодательству и государственному строительству Андрей Клишас, председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, директор по развитию ПСР Госкорпорации «Росатом» Сергей Обозов.

Также на заседании рассматривались конкретные вопросы строительства и ремонта дорог, объектов водоснабжения и водоотведения, строительство автостанции в селе Дивеево, благоустройства общественных пространств Дивеева и Сарова.

Напомним, чтобы снять «административную нагрузку» с территории обители в Дивеево будет построено отдельное здание для администрации района, расходы из областного бюджета в сумме около 370 млн рублей еще весной 2018 года согласовали депутаты Заксобрания. Всего же, по словам чиновников, на создание паломнического кластера из федерального бюджета и внебюджетных источников будет выделено около 5 млрд.

В ОТРАСЛИ

События

uralinform.ru, 31.07.2018 12:03

В Новоуральск нагрянет глава Росатома Алексей Лихачев

Глава Росатома Алексей Лихачев приедет в Свердловскую область. Ожидается, что 2 августа он посетит Уральский электрохимический комбинат в Новоуральске, сообщили "Уралинформбюро" источники в ЗАТО.

Во встрече с vip-чиновником примут участие не только менеджеры, но и рабочие завода. 1 августа для них будет проведен инструктаж.

Предполагается, что глава корпорации посетит и другие предприятия Росатома в Свердловской области.

energyland.info, 31.07.2018 12:11

НЗХК планирует разместить на промплощадке новые производства

Периметр промышленной площадки НЗХК, требующий особого режима безопасности и охраны, может сократиться в несколько раз, а на высвобожденной территории могут быть размещены новые производства на условиях аренды и финансовых инвестиций.

Врио губернатора Новосибирской области Андрей Травников побывал с рабочим визитом на Новосибирском заводе химконцентратов (ПАО «НЗХК») - крупном промышленном предприятии региона, одном из фабрикационных заводов Топливной компании ТВЭЛ. В выездном совещании также приняли участие министр промышленности, торговли и развития предпринимательства правительства Новосибирской области Николай Симонов и мэр города Анатолий Локоть.

Программа посещения предприятия началась с визита на промышленную площадку НЗХК, где Андрей Травников непосредственно ознакомился с технологическим процессом производства основной продукции завода - топлива для атомных электростанций, а также с экспозицией, на которой были представлены основные виды заводской продукции. На промплощадке врио губернатора сопровождали старший вице-президент АО «ТВЭЛ» по производству Михаил Зарубин и директор программы по региональной работе и социальным программам Геннадий Лисавкин. После знакомства с основным производством Андрей Травников встретился с представителями трудового коллектива ПАО «НЗХК» и рассказал об основных целях визита, а после ответил на некоторые вопросы заводчан.

«Посещая много оборонных, авиационных предприятий, сегодня - предприятие Росатома, я с каждым разом чувствую радость и гордость, что многое из того, чем славилась наша страна, удалось сохранить и развить. Одним из таких объектов гордости является наш атомный промышленный комплекс. Проходя по заводскому цеху я почувствовал результат вашего ежедневного кропотливого труда по повышению эффективности производства. Вы члены большой государственной корпорации, и благодаря вашему участию эта корпорация является одной из успешных атомных корпораций в мире. Ещё, на что я обратил внимание, это серьёзная творческая переработка и западного опыта, и советского опыта научной организации труда, элементов системы бережливого производства и создание своей собственной производственной системы, очень эффективной и результативной. Сегодня мы также обменялись с вашими руководителями перспективами развития предприятия. Перспективы есть и очень хорошие», - отметил врио губернатора Новосибирской области.

В ходе рабочего совещания были затронуты вопросы создания промышленного парка на территории промплощадки, а также дальнейшего функционирования АО «УАТ-НЗХК» - дочернего предприятия ПАО «НЗХК». Генеральный директор ПАО «НЗХК» Алексей Жиганин отметил, что в результате оптимизации, модернизации и реструктуризации производственного комплекса, проводимых в рамках отраслевой программы госкорпорации «Росатом» с целью повышения эффективности и конкурентоспособности действующего производства, в том числе за счёт более рационального использования промышленных площадей, территория промплощадки НЗХК, требующая особого режима безопасности и охраны, может сократиться в несколько раз. При этом в управлении потенциалом промышленной площадки могут использоваться разные варианты: от запуска новых производств в имеющихся зданиях до создания промышленного парка под управлением уполномоченной компании. Руководители предприятия и АО «ТВЭЛ» особо подчеркнули, что НЗХК своим интеллектуальным и производственным потенциалом окажет всю необходимую поддержку успешному развитию новых производств. Оценивая эти предложения, Андрей Травников и Анатолий Локоть подтвердили совместную приверженность для поиска путей эффективного и рационального использования площадок в интересах развития экономики региона, при соблюдении интересов завода и Топливной компании «ТВЭЛ».

В целом врио губернатора НСО высоко оценил результаты деятельности ПАО «Новосибирский завод химконцентратов». «В преддверии 70-летнего юбилея предприятия, которое вы будете отмечать в этом году, желаю вам дальнейших трудовых успехов на благо процветания города, региона и страны в рамках всей госкорпорации «Росатом», — сказал Андрей Травников.

Интерфакс, 31.07.2018 13:22

Атомфлот закажет у ОКБМ Африкантова исследования по продлению ресурсов 3 ледоколов

ФГУП "Атомфлот" закажет у АО "Опытное конструкторское бюро машиностроения имени И.И.Африкантова" (Нижний Новгород, ОКБМ им. Африкантова, входит в "Атомэнергомаш" - машиностроительный дивизион "Росатома") выполнение научно-исследовательских работ по продлению ресурса реакторных установок трех атомных ледоколов, следует из материалов на сайте госзакупок.

Цена договора, заключаемого через закупку у единственного поставщика, составит 199,9 млн рублей.

Согласно справке-обоснованию, ОКБМ им. Африкантова займется изучением возможности продления ресурсов силовой установки ледоколов "Ямал" до 200 тыс. часов, "Таймыр" и "Вайгач" до 235 тыс. часов каждый и срока службы всех трех атомоходов до 36 лет. Научно-исследовательские работы должны быть выполнены в срок до 25 декабря 2020 года.

Продление ресурсов ледоколов связано с необходимостью "продлить срок эксплуатации действующего атомного судна и обеспечения дальнейшего функционирования арктической морской системы "Севморпуть".

В документах отмечается, что ОКБМ им. Африкантова выступает проектантом всех установок атомных судов, разработчиком их составных частей, имеет опыт выполнения работ по продлению ресурса реакторных установок атомных ледоколов и имеет необходимую разрешительную документацию.

Атомный ледокол "Ямал" относится к типу "Арктика", был построен в 1992 году. Длина ледокола составляет 147,9 м, ширина - 29,9 м, высота борта - 17,2 м. Водоизмещение 23 тыс. тонн. Мощность главной установки - 75 тыс. лошадиных сил. Скорость хода достигает 20,8 узлов.

Атомные ледоколы "Таймыр" и "Вайгач" относятся к типу "Таймыр", были построены в 1989 и 1990 году. Длина ледоколов составляет 151,8 м, ширина - 29,2 м, высота борта - 15,2 м. Водоизмещение 21 тыс. тонн. Мощность главной установки - 50 тыс. лошадиных сил. Скорость хода - до 18,5 узлов.

Интерфакс, 31.07.2018 17:32

АСЭ ищет поставщика трансформаторов для АЭС в Бангладеш почти на 1 млрд рублей

АО "Атомстройэкспорт" (АСЭ, входит в ГК "Росатом") собирает предложения на изготовление и поставку блочных повышающих

трансформаторов для двух энергоблоков строящейся АЭС "Руппур" в Бангладеш, сообщается на сайте закупок "Росатома".

Максимальная цена договора составляет 966,2 млн рублей (с НДС), из них 964,1 млн рублей (с НДС) - стоимость оборудования и чуть более 2 млн рублей (без НДС) - услуги по его шеф-наладке.

Оборудование для энергоблоков должно быть поставлено в ноябре 2020 и октябре 2021 гг.

Заявки на участие в запросе предложений принимаются до 9 августа, итоги будут подведены не позднее 7 сентября.

Внешним заказчиком запроса предложений выступает Комиссия по атомной энергии Бангладеш (Bangladesh atomic energy commission, ВАЕС).

Как сообщалось, в середине июля состоялась церемония заливки первого бетона под энергоблок N2 АЭС "Руппур", символизирующая начало строительства. Заливка первого бетона под энергоблок N1 АЭС "Руппур" прошла 30 ноября 2017 г.

Контракт на строительство первой в стране АЭС "Руппур" (два энергоблока с реакторами ВВЭР по 1200 МВт каждый) "Росатом" заключил в декабре 2015 г. Станция будет сооружена по российскому проекту на побережье Ганга, в 160 км от столицы Дакки. Первый камень был заложен осенью 2013 г. Начало промышленной эксплуатации первого энергоблока АЭС "Руппур" намечен на 2023 г., второго - на 2024 г.

Общая стоимость строительства составляет \$12,6 млрд, российский экспортный кредит покрывает \$11,38 млрд, не обеспеченные российским кредитом \$1,22 млрд будут выделены из правительственного фонда Бангладеш. Генподрядчиком выступает АО "Атомстройэкспорт".