



Дайджест СМИ

По материалам открытых источников
Интернет и печатных СМИ

23.08 – 24.08.2018



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

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

Дайджест СМИ

23.08 - 24.08.2018 г.

г. Москва

Содержание:

В МИРЕ	4
Политика	4
Трамп считает, что его импичмент вызвал бы обвал экономики США.....	4
Госдеп США: новые санкции против России вступят в силу 27 августа.....	4
Патрушев и Болтон обсудили Сирию, Украину, ядерное нераспространение, договоры РФ и США..	5
Патрушев и Болтон не подписали итоговое заявление из-за позиции США.....	5
Экономика	6
Еврокомиссия приступает к реализации проектов помощи развитию Ирана.....	6
Китай подал жалобу в ВТО из-за новых пошлин США.....	7
Промышленность	7
Россия инвестирует в новые ледоколы для Арктики.....	7
Мирный атом	8
Крупная французская компания поможет Узбекистану в развитии атомной энергетики.....	8
Страны СНГ	9
Представители офиса ядерной энергии Шанхая посетили БелАЭС для обсуждения перспектив сотрудничества.....	9
На Всебелорусской молодежной стройке «БелАЭС-2018» завершается трудовой семестр.....	9
Представитель Казатомпрома впервые вошел в состав руководства международной ассоциации WNFМ.....	10
Кабмин назначил Билана замгендиректора госконцерна "Ядерное топливо".....	10
На Чернобыльской АЭС перенаправили воздухопоток из объекта «Укрытие» в вентиляционную трубу НБК.....	10
ГИЯРУ примет решение о продлении срока эксплуатации энергоблока №4 Запорожской АЭС.....	11
Иранская и Корейская ядерные программы	12
Северная Корея приостановила демонтаж ядерного полигона.....	12
В СТРАНЕ	13
Политика	13
Путин возложил цветы к монументу погибшим морякам с подлодки "Курск".....	13
Путин может смягчить пенсионную реформу, если сочтет это необходимым – Песков.....	13
Россия в связи с санкциями США будет форсировать работу по избавлению от доллара как средства взаимных расчетов – Рябков.....	13
Экономика	14
Сбербанк РФ допускает рост ставок по вкладам физлиц при сохранении текущих трендов.....	14
Представители ТВЭЛ обсудили со свердловскими промышленниками перспективы реализации кооперационных проектов.....	14
Актив «Росатома» предложил свердловским предприятиям бизнес на 156 миллиардов.....	15
Северный морской путь	16
СПГ-откат на Севморпути: каботажный маневр РФ грозит США серьезным ударом.....	16
Форум "Армия-2018"	17
Невское ПКБ: перспективному авианосцу потребуется новый ядерный реактор.....	17
Кравченко: Механизм промышленных кластеров способствует реализации потенциала оборонных предприятий на рынках гражданской продукции.....	18
Разное	20
Китайская компания планирует построить дата-центр в городе-спутнике Кольской АЭС.....	20
В ОТРАСЛИ	21
Зарубежные проекты Росатома	21
На АЭС в Чехии применили усовершенствованное российское ядерное топливо.....	21
«ТЕНЗОР» - для атомных электростанций.....	22
Материаловедческий центр Росатома повысит квалификацию индийских инженеров.....	22

События	24
Крупнейшему российскому урановому предприятию присвоили имя Ефима Славского	24
Зеленогорский электрохимзавод продает сельхозпредприятие в Красноярском крае за 470 млн руб	24
«Белэнергомаш-БЗЭМ» подвел промежуточные итоги по внедрению технологий производственной системы Росатома	25
Мощности «Джилинды» будут задействованы на Источном и Вершинном месторождениях урана.	26
«Росатом» привлечет госбюджет для производства 3D-принтеров на УЭХК	27
"ОКБМ Африкантов" разработало новый реактор для плавучей АЭС	27
Разное	28
В ТОСЭР Снежинск зарегистрировался первый резидент	28
Сотрудника СХК отметили на конкурсе лучших строителей в атомной отрасли	29
Главным спортивным событием в госкорпорации «Росатом» является отраслевая спартакиада «Атомиада»	30
Голосуй за медицину!	31
Для зареченцев провели выездной семинар по озеленению	32
«Росатом» оценил внедрение принципов бережливого производства в Белгородской области	32
Балаково поборется за 10 миллионов рублей в рамках проекта "Росатомвместе".«Слава Созидателям»	33
Коллектив подземного рудника №8 занял первое место в творческом проекте «Битва хоров» ПАО «ППГХО»	34
В Снежинске прошла Всероссийская регата «Детский кубок Росатома».....	35
Анонс предстоящих событий	36
Талантливые полярнозоринцы примут участие в финале	36
Конференция CNews «Цифровая трансформация 2018».....	37

Политика

Интерфакс, 23.08.2018 14:59

Трамп считает, что его импичмент вызвал бы обвал экономики США

Президент США Дональд Трамп заявил, что если бы ему объявили импичмент, то это привело бы к кризису американской экономики.

"Я вам скажу, что если мне когда-нибудь объявят импичмент, то я думаю, что рынок обрушится", - сказал американский лидер в эфире программы Fox & Friends. "Я думаю, что в таком случае все бы очень обеднели", - отметил Д. Трамп.

Кроме того, президент США сказал, что не понимает, как вообще можно объявить импичмент человеку, который прекрасно справляется со своей работой. "Вообще я не знаю, как можно объявить импичмент кому-то, кто проделал великолепную работу", - подчеркнул он.

Дебаты о возможности объявления импичмента Д. Трампу активизировались после того, как бывший адвокат американского лидера Майкл Коэн признал себя виновным в преступлениях, связанных с уходом от уплаты налогов и преступным нарушением финансовой дисциплины.

Ранее М. Коэн также признался, что платил двум женщинам, которые в свое время имели интимные связи с Д. Трампом, чтобы они не разглашали эту информацию. Это, по словам М. Коэна, делалось по указанию Д. Трампа.

Однако накануне пресс-секретарь Белого дома Сара Сандерс заявила, что сам "президент не делал ничего противоправного, против него нет обвинений, нет сговора".

РИА Новости, 24.08.2018 03:40

Госдеп США: новые санкции против России вступят в силу 27 августа

Санкции США против России, связанные с "делом Скрипалей", вступят в силу 27 августа после официальной публикации в Федеральном регистре, сообщил РИА Новости представитель Госдепартамента.

Ранее ожидалось, что первый пакет санкций по делу Скрипалей вступит в силу 22 августа. Однако на сайте официальной газеты правительства США Federal Register в этот день соответствующее уведомление так и не появилось.

"Срок уведомления, предусмотренный законом истек 22 августа. Мы подписали уведомление в федеральном регистре, которое вводит в действие санкции, и ожидаем, что оно будет опубликовано 27 августа", - сказал представитель ведомства.

Новые санкции и инцидент в Солсбери

Власти США анонсировали 8 августа новые санкции против России из-за якобы использования ею химоружия в Солсбери. Первый пакет санкций запрещает поставки в Россию товаров двойного назначения. Второй, более жесткий пакет санкций может быть введен в ноябре: в этом случае запрет может

затронуть кредитование российских юрлиц, экспорт и импорт товаров, а также понижение уровня дивидендов.

Пресс-секретарь президента России Дмитрий Песков назвал незаконной и неприемлемой увязку новых антироссийских санкций с инцидентом в Солсбери. А официальный представитель МИД Мария Захарова назвала предлог для новых ограничений надуманным. Москва обещает зеркальный ответ на санкции, отметила она.

В Солсбери 4 марта, согласно утверждениям официального Лондона, были отравлены экс-офицер ГРУ Сергей Скрипаль и его дочь Юлия, что вызвало крупный международный скандал. Британия обвинила в причастности к отравлению Скрипалей веществом А234 Россию, Москва это категорически отрицает. Глава МИД России Сергей Лавров в мае отметил, что "дело Скрипалей" рассыпается на глазах из-за отсутствия каких-либо доказательств виновности Москвы.

[Интерфакс, 23.08.2018 17:58](#)

Патрушев и Болтон обсудили Сирию, Украину, ядерное нераспространение, договоры РФ и США

Вопросы ядерного нераспространения, российско-американские договоры, ситуация в Сирии и на Украине обсуждались в четверг в Женеве на встрече секретаря Совета безопасности РФ Николая Патрушева и помощника президента США по национальной безопасности Джона Болтона, сообщил "Интерфаксу" пресс-секретарь Совбеза РФ Евгений Аношин.

"В ходе двустороннего обсуждения затронут широкий круг вопросов, в том числе касающихся проблематики нераспространения ядерного оружия применительно к ядерной проблеме Корейского полуострова, и совместному Всеобъемлющему плану действий по иранской ядерной программе", - сказал Е.Аношин.

По его словам, рассматривались российско-американский Договор о ликвидации ракет средней и меньшей дальности, а также Договор по дальнейшему сокращению стратегических наступательных вооружений.

Также обсуждались вопросы, касающиеся "ситуации в различных регионах мира, включая Ближний Восток и Северную Африку, в особенности Сирию и Афганистан, а также Европу, в частности Украину", сказал пресс-секретарь Совбеза РФ.

[РИА Новости, 23.08.2018 17:28](#)

Патрушев и Болтон не подписали итоговое заявление из-за позиции США

Итоговое заявление по итогам переговоров с советником президента США по нацбезопасности Джоном Болтоном в Женеве не было подписано из-за позиции Вашингтона, заявил секретарь Совета безопасности Николай Патрушев.

"По результатам встречи мы планировали подписать совместное заявление, но не подписали. Потому что американцы хотели, чтобы в нем было, что мы

вмешивались в их выборы, по их мнению, а мы это отрицаем. То есть, слабая сама тема обсуждения", - сказал Патрушев.

По его словам, в ответ Россия предложила внести в документ положение о недопустимости вмешательства США во внутренние дела других стран.

"Тогда они сказали, что вообще подписывать такое заявление не будут", - добавил Патрушев.

При этом он подчеркнул, что во время встречи никаких обвинений в адрес России не прозвучало, работа шла конструктивно.

"Естественно, мы имели разные точки зрения по целому ряду вопросов, но мы выработали предложения. Эти предложения, которые мы сформулировали по каждому вопросу, передали американской стороне. Они согласились работать над нашими предложениями", - отметил секретарь Совета безопасности.

По словам Патрушева, в отношениях с США Россия готова обсуждать любую тему, совместная работа над которой может привести кресту доверия и взаимопонимания между двумя странами.

Также он сообщил, что стороны договорились сделать систематическими контакты по линии спецслужб. Помимо этого секретарь Совбеза подчеркнул важность расширения контактов между военными ведомствами.

"Особенно нам важно продолжать контакты по линии Минобороны, потому что в той же Сирии у нас контакты есть, но они достаточно узкие и, в основном, касаются полетов", - сказал Николай Патрушев.

В пресс-службе Совета безопасности России сообщили, что в ходе встречи Патрушев и Болтон также обсудили проблему ядерного нераспространения, применительно к ситуации на Корейском полуострове и в Иране, Договор о ликвидации ракет средней и меньшей дальности и Договор по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений.

На переговорах также затронули ситуацию в различных регионах мира, включая Ближний Восток и Северную Африку, в особенности в Сирии и Афганистане, а также в Европе, и в частности на Украине.

Экономика

[Интерфакс, 23.08.2018 14:13](#)

Еврокомиссия приступает к реализации проектов помощи развитию Ирана

Европейская комиссия утвердила в четверг первую серию проектов стоимостью 18 млн евро, из которых 8 млн евро предназначены для частного сектора с целью поддержать устойчивое экономическое и социальное развитие Ирана.

"Сотрудничество получило развитие в многочисленных секторах с тех пор, как отношения между ЕС и Ираном были перезапущены в результате соглашения по иранскому атому. Мы решительно настроены продолжать его, и этот новый комплекс мер призван углубить экономические и секторальные отношения в областях, которые принесут непосредственную пользу нашим гражданам", - заявила в связи с этим решением ЕК глава дипломатии ЕС Федерика Могерини.

Согласно материалам Еврокомиссии, одобренные в Брюсселе проекты являются первыми из более обширных мер ЕС для Ирана на 50 млн евро, предназначенных помочь стране ответить на экономические и социальные вызовы. Эти меры планируются в рамках возобновленного сотрудничества и диалога между Евросоюзом и Ираном после принятия Совместного всеобъемлющего плана действий (СВПД).

Проекты для частного сектора включают выделение помощи иранским малым и средним предприятиям и техническое содействие иранской организации по развитию торговли.

Первые 18 млн евро, кроме того, предназначены для технического содействия в области решения задач охраны окружающей среды (8 млн) и помощи в предупреждении и решении проблем, связанных с наркоманией (2 млн).

[ТАСС, 23.08.2018 17:21](#)

Китай подал жалобу в ВТО из-за новых пошлин США

Китай подал жалобу в ВТО в связи с введением США второго пакета пошлин в 25% на китайский импорт общим объемом \$16 млрд. Об этом говорится в опубликованном в четверг заявлении министерства коммерции КНР.

"Направив жалобу в ВТО, Китай тем самым намерен гарантировать защиту [принципов] свободной торговли, а также своих законных прав и интересов", - говорится в заявлении ведомства.

"Умышленный ввод тарифов со стороны США [в отношении китайских товаров] нарушил правила ВТО, - отметили в минкоммерции. - Китай выступает решительно против этого и вынужден вновь принять необходимые контрмеры".

Правительство Китая в четверг ввело ответные пошлины в 25% на американский импорт общей стоимостью \$16 млрд. Ранее министерство коммерции КНР выразило протест в связи с введением США 23 августа второго пакета пошлин и заявило о намерении Пекина пойти на необходимые ответные меры, в том числе инициировать разбирательство в ВТО.

Промышленность

[Инвест-Форсайт, 23.08.2018 15:24](#)

Россия инвестирует в новые ледоколы для Арктики

Объем инвестиций в новые ледокольные суда может превысить 160 млрд руб., сообщает ТАСС.

Как уточняет агентство, развитие нового ледокольного флота предполагается финансировать из внебюджетных источников. Об инвестиционных планах стало известно из материалов к проекту комплексного Плана модернизации и расширения магистральной транспортной инфраструктуры до 2024 г. (сам проект готовило Минэкономразвития). Также уточняется, что планы по строительству новых ледоколов для использования в Арктике предполагается реализовать как часть более глобального и масштабного проекта по развитию Северного морского пути (который в том числе предусматривает

рост грузового потока по данному направлению до 80 млн тонн). Как напоминает ТАСС, сегодня уже развёрнуты и реализуются несколько проектов по строительству новых ледокольных судов для использования в арктических условиях.

Так, корпорация «Росатом» развивает проект 22220, предусматривающий строительство судов нового поколения. Закладка ледокола «Арктика» прошла в мае 2015 г. на Балтийском заводе (стоимость ледокола оценивается в около 47 млрд руб.). Еще одним проектом может стать ледокол «Лидер» (пока к реализации проекта не приступили). Данный проект в случае реализации позволит осуществлять проводку судов по Северному морскому пути (СМП) в течение всего года. Реализация проекта по строительству «Лидера» потребует вложений в пределах 70 млрд руб.

Как ранее писал «Инвест-Форсайт», именно ледокольное обеспечение судоходства остаётся одним из ключевых факторов, обеспечивающих дальнейшее развитие Северного морского пути. Сегодня в акватории Северного морского пути действуют 8 линейных ледоколов, 4 из которых – атомные. По оценкам Росатомфлота, в дальнейшем для круглогодичной эксплуатации СМП потребуется 13 ледоколов.

Мирный атом

[Trend, 23.08.2018 11:49](#)

Крупная французская компания поможет Узбекистану в развитии атомной энергетики

Французская компания Groupe CIFAL готова помочь Узбекистану в развитии атомной энергетики, сообщает передача «Тахлилнома» телеканала «Узбекистан 24».

В компании отметили, что готовы предоставить свои технологические решения и поделится опытом для подготовки специалистов Узбекистана в сфере атомной энергетики.

CIFAL планирует оказать содействие агентству «Узатом» в проведении технических, коммерческих и финансовых переговоров с российской Госкорпорацией «Росатом» по проекту строительства АЭС в Узбекистане.

Французская компания также готова оказать содействие в выборе оборудования для строительства и запуска АЭС. Компания также может принять участие в решении вопросов финансирования проекта в согласовании с узбекской и российской стороной.

Российская сторона предлагает построить в Узбекистане станцию из двух современных блоков поколения «3+» ВВЭР-1200. Проект по строительству похожей станции, которую «Росатом» возводит в Бангладеш, оценивается примерно в 13 миллиардов долларов, из которых 11,3 миллиарда предоставлены Россией в качестве государственного экспортного кредита.

Планируется, что в результате запуска АЭС будет сэкономлено 3,7 миллиарда кубометров природного газа. При этом объем выделяемого в

атмосферу угарного газа, образуемого при сжигании природного газа, сократится на 3 миллиона тонн в год.

Узбекистан со своей стороны предложил России 10 площадок по всей стране для строительства АЭС. Среди рассматриваемых участков – центральная часть энергосистемы (Ташкентская область), восточная часть (Ферганская долина), а также Бухарско-Самаркандский и Сурхандарьинский регионы.

При этом глава «Росатома» Алексей Лихачёв в ходе визита в Ташкент заявлял, что станция, скорее всего, будет построена в Навоийской области.

Страны СНГ

[БелНовости, 23.08.2018 14:34](#)

Представители офиса ядерной энергии Шанхая посетили БелАЭС для обсуждения перспектив сотрудничества

В Министерстве энергетики Беларуси сообщили, что делегация офиса ядерной энергии Шанхая посетила Белорусскую АЭС.

В ходе мероприятия прошло обсуждение перспектив сотрудничества и его направлений.

Китайская делегация в ходе посещения Белорусской АЭС ознакомилась экспозицией информационного центра. Гости совершили обзорную экскурсию по территории АЭС и посетили учебно-тренировочный центр атомной электростанции.

В процессе посещения прошла встреча руководителей АЭС с представителями китайской стороны, были обсуждены основные вопросы взаимодействия и расширения связей в данной сфере.

[Беларусь Сегодня, 23.08.2018 14:31](#)

На Всебелорусской молодежной стройке «БелАЭС-2018» завершается трудовой семестр

В этом году на объектах Белорусской атомной электростанции в Островец трудились около трехсот бойцов в составе 21 линейного студенческого строительного отряда. К 18 белорусским отрядам присоединились три российских – из Нижнего Новгорода, Обнинска и Москвы. Молодежи доверили общестроительные, отделочные, электромонтажные, плотницкие, малярные работы, геодезические съемки.

Во время торжественного закрытия трудового семестра лучших бойцов, комиссаров, командиров и нанимателей наградят благодарностями и ценными подарками. У самих же ребят останутся воспоминания не только о буднях на стройке, уверен комиссар штаба Всебелорусской молодежной стройки Семен Коляда: – Это самое лучшее лето! Для нас организовали отличную культурную программу – поездки в историко-культурный комплекс «Линия Сталина», Хатынь и Минск, велопробег. А 25 августа пройдет встреча с Дмитрием Колдуном, который приедет в Островец на 550-летний юбилей города. Мы проведем для

певца экскурсию в информационном центре БелАЭС и вместе с ним исполним песни. Думаю, ему понравится.

Advis.ru, 23.08.2018 09:55
kazatomprom.kz, 23.08.2018

Представитель Казатомпрома впервые вошел в состав руководства международной ассоциации WNFМ

Даурен Алыбаев, Управляющий директор по маркетингу и продажам АО «НАК «Казатомпром» был назначен членом Управляющего Совета WNFМ (World Nuclear Fuel Market - Всемирный Рынок Ядерного Топлива).

Назначение г-на Алыбаева было объявлено по итогам голосования в ходе ежегодной встречи WNFМ, прошедшем в городе Монтерей, США.

Казатомпром впервые имеет собственного представителя в Совете WNFМ, что отражает стремление компании, будучи ведущим производителем природного урана, принять более активную роль сторонника мировой атомной промышленности.

WNFМ созданное в 1974 году является одним из первых площадок для сотрудничества в сфере коммерческого применения мирного атома. Ассоциация объединяет крупнейших производителей, поставщиков и потребителей ядерных материалов для нужд атомной отрасли.

Членами WNFМ являются около 90 компаний из 20 стран мира. АО «НАК «Казатомпром» является членом организации с 2002 года.

ЭнергоРеформа, 23.08.2018 12:39

Кабмин назначил Билана замгендиректора госконцерна "Ядерное топливо"

Кабинет министров Украины назначил заместителем генерального директора государственного концерна "Ядерное топливо" Александра Билана.

"Назначить Билана Александра Михайловича заместителем генерального директора Государственного концерна "Ядерное топливо", - говорится в распоряжении правительства № 571 от 22 августа 2018 года.

Как сообщалось, в ноябре 2016 года Кабмин уволил первого замглавы ГК "Ядерное топливо" Бориса Билыка.

Energyland.info, 23.08.2018 14:06

На Чернобыльской АЭС перенаправили воздухопоток из объекта «Укрытие» в вентиляционную трубу НБК

Персоналом СП «Новарка» проводятся исследования работы систем вентиляции основного объема и кольцевого пространства нового безопасного конфайнмента (НБК) в разных режимах работы оборудования.

Данная работа выполняется с целью реализации первого этапа Технического решения «Об организации режима вентиляции единого комплекса НБК-ОУ на период проведения испытаний систем вентиляции и пробной

эксплуатации первого пускового комплекса (ПК-1) НБК» в рамках контракта на проектирование, строительство, ввод в эксплуатацию НБК.

На данном этапе исследований работы систем вентиляции радиационный контроль выбросов радиоактивных веществ в окружающую среду через вентиляционную трубу НБК осуществляется в соответствии с требованиями Технического решения. Также в соответствии с требованиями данного Технического решения персоналом цеха радиационной безопасности ГСП ЧАЭС и службы СП «Новарка» осуществляется дополнительной радиационный мониторинг окружающей среды как в пространстве под аркой НБК, так и на территории промплощадки ЧАЭС и за ее пределами.

Основной особенностью этой работы было перенаправление воздухопотока из объекта «Укрытие» в вентиляционную трубу НБК. До создания НБК воздухопоток из объекта «Укрытия» направлялся в вентиляционную трубу II очереди ЧАЭС. С включением систем вентиляции НБК воздухопоток ОУ направлен в вентрубу конфайнмента.

В связи с этим существовал риск повышенного выброса радиоактивных веществ в окружающую среду из-за подъема при включении системы вентиляции НБК радиоактивной пыли, которая образовалась в процессе выполнения строительных работ в виде отложений на наружных поверхностях объекта «Укрытие» и металлических конструкциях пространства под аркой НБК.

На сегодняшний день по результатам радиационного контроля превышения контрольных уровней зафиксировано не было. Также по результатам радиационного контроля на территории промплощадки ЧАЭС и за ее пределами не было зафиксировано ухудшения радиационной обстановки по сравнению с результатами контроля до начала проведения испытаний.

Energyland.info, 23.08.2018 13:07

ГИЯРУ примет решение о продлении срока эксплуатации энергоблока №4 Запорожской АЭС

Запорожская АЭС завершила цикл встреч с общественностью региона расположения АЭС по вопросам обоснования безопасности продления срока эксплуатации энергоблока № 4.

По решению органов государственной власти и местного самоуправления населенных пунктов зоны наблюдения ЗАЭС были подготовлены и проведены 11 встреч с общественностью в формате общественных слушаний, на которых присутствовал 371 человек.

Встречи были проведены с жителями Великой Белозерки и Великобелозерского района, города Никополь, Никопольского района, Томаковки и Томаковского района, сел Новоднепровки, Нововодяного, Днепровки, Каменско-Днепровской объединенной территориальной общины, Энергодара, Марганца и Днепрорудного.

В ходе встреч с общественностью региона расположения атомной станции специалистами была проведена масштабная разъяснительная работа по вопросам безопасности продления срока эксплуатации четвертого энергоблока. На встречах

были представлены доклады, охватывающие все технические аспекты процесса продления, результаты периодической переоценки безопасности энергоблока №4, систему радиационного контроля и природоохранной деятельности ОП «Запорожская АЭС». Представители станции ответили на все вопросы, поступившие от участников мероприятий.

Самым распространенным и наиболее важным вопросом для жителей региона расположения Запорожской АЭС оказался вопрос льготного лимита потребления электроэнергии, размер которого в современных условиях очень незначительный. Во время встреч звучали многочисленные предложения по уменьшению тарифа на электроэнергию для населенных пунктов, расположенных вблизи от атомной станции.

Также были озвучены вопросы увеличения количества льгот жителям 30-ти км зоны, организации и ведения постоянного медицинского мониторинга здоровья населения, социальных выплат, оповещения и путей эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций, установки информационных табло, расширения зоны наблюдения. Кроме социальных вопросов, присутствующих на встречах интересовали вопросы безопасной эксплуатации энергоблоков, диверсификации поставок ядерного топлива и безопасного хранения отработанного ядерного топлива на площадке Запорожской АЭС.

Решение о продлении срока эксплуатации энергоблока № 4 ЗАЭС будет принимать Государственная инспекция ядерного регулирования Украины (ГИЯРУ) после изучения и утверждения «Отчета по периодической переоценке безопасности».

С целью привлечения общественности к обсуждению вопросов по принятию решений, которые могут влиять на состояние окружающей среды, предоставление возможности свободного доступа к информации о деятельности органов исполнительной власти ГИЯРУ проведет публичное общественное обсуждение вопроса возможности продления срока эксплуатации ядерной установки - энергоблока № 4 Запорожской АЭС. В рамках обсуждения будут проведены заключительные общественные слушания ГИЯРУ при участии ГП «НАЭК «Энергоатом» по проекту решения о продлении срока эксплуатации энергоблока № 4 ЗАЭС.

Иранская и Корейская ядерные программы

[Информационное сопротивление, 23.08.2018 11:20](#)

Северная Корея приостановила демонтаж ядерного полигона

Северная Корея приостановила демонтаж западного испытательного ракетного полигона Сохэ в провинции Пхенан-Пукто, где испытывали межконтинентальную баллистическую ракету "Хвасон-15". Об этом свидетельствуют данные фотосъемки со спутников, сообщил аналитический центр 38 North при Университете имени Джонса Хопкинса, передает РБК - Украина. Как отмечается в сообщении, на кадрах от 16 августа не видно никаких изменений в демонтаже зданий. В центре отметили, что работы были приостановлены с 3 августа. По информации издания, работы были

приостановлены на стартовой площадке полигона. Части стен, которые были ранее разобраны, остаются лежать на земле, башни для запуска ракет не тронуты. Ранее группа ИС сообщала, что Северная Корея отказалась от предложений США по ядерному разоружению.

В СТРАНЕ

Политика

[РИА Новости, 23.08.2018 8:15](#)

Путин возложил цветы к монументу погибшим морякам с подлодки "Курск"

Президент России Владимир Путин отдал дань памяти морякам с подводной лодки "Курск". Путин посетил монумент, сооруженный в память о подводниках в Курске, и возложил к нему цветы.

Российский атомный подводный ракетный крейсер "Курск" затонул в Баренцевом море в результате катастрофы, произошедшей 12 августа 2000 года в ходе проведения военно-морских учений СФ. Все 118 членов экипажа погибли.

[Интерфакс, 23.08.2018 13:32](#)

Путин может смягчить пенсионную реформу, если сочтет это необходимым – Песков

Президент РФ Владимир Путин в конце августа может объявить о смягчении пенсионной реформы, в случае, если посчитает это необходимым, заявил пресс-секретарь президента РФ Дмитрий Песков.

В ходе общения с журналистами в четверг его попросили прокомментировать публикации в СМИ, согласно которым 28 августа В. Путин может объявить о смягчении пенсионной реформы. У пресс-секретаря спросили, обладает ли он такой информацией.

"Если президент посчитает это необходимым, он это сделает, но пока мне нечего сказать", - сказал Д. Песков.

[Интерфакс, 23.08.2018 10:49](#)

Россия в связи с санкциями США будет форсировать работу по избавлению от доллара как средства взаимных расчетов – Рябков

Новые американские санкции не останутся без ответа, заявил в четверг замглавы МИД РФ Сергей Рябков.

В интервью журналу "Международная жизнь" замминистра сказал, что в связи с санкциями США Россия будет форсировать работу по избавлению от доллара как средства взаимных расчетов: "Настал момент, когда мы должны от слов переходить к делу, избавляться от доллара как средства взаимных расчетов, заниматься поиском других схем. Слава богу, это происходит, и мы будем форсировать такую работу".

С. Рябков подчеркнул, что помимо этого, Россия должна предпринимать ответные меры.

"Без ответа американские санкции не должны оставаться в силу той логики и той ментальности, которые существуют в США. Отсутствие прямого ответа на вызов воспринимается там только как признак слабости. Это лишний повод для "горячих голов" в Вашингтоне и дальше наращивать давление", - отметил замглавы МИД РФ.

По словам С. Рябкова, объяснять что-либо Вашингтону "бесполезно", Россия "уже на это не обращает внимания".

"Они не воспринимают нормальную логику. Они считают, что если гнуть свою линию, то рано или поздно Россия пойдет на уступки, выполнит то, что хочет Вашингтон, откажется от своей независимой внешней политики и, по сути, капитулирует. Это совершенно невозможно", - отметил замглавы МИД РФ.

Экономика

[Интерфакс, 23.08.2018 18:43](#)

Сбербанк РФ допускает рост ставок по вкладам физлиц при сохранении текущих трендов

Сбербанк (МОЕХ: SBER) России допускает рост ставок по вкладам физлиц при сохранении текущих трендов, сообщил зампред правления, финдиректор Сбербанка Александр Морозов в ходе телефонной конференции в четверг.

"Мы допускаем опять-таки возможность повышения ставок по депозитам для частных лиц при сохранении текущих трендов. Незначительное повышение", - сказал А.Морозов.

Ранее в четверг он говорил, что банк не ожидает снижения ставок по вкладам населения и депозитам юрлиц. Позднее топ-менеджер сказал, что это утверждение касается и ставок по банковским кредитам для розничных и корпоративных клиентов.

Как сообщалось, Сбербанк также пересмотрел прогноз по ключевой ставке ЦБ на 2018 год с 6,75% до 7,50%. Сейчас ключевая ставка составляет 7,25%. Таким образом, кредитная организация не исключает ее повышения на 25 базисных пунктов в текущем году. Банк ждет ставку ЦБ в 2019 году на уровне 7,25% (предыдущий прогноз предполагал ее снижение до 6,50%), в 2020 году - 7,0% (6,50% ранее).

[Правительство Свердловской области, 23.08.2018 16:23](#)

Представители ТВЭЛ обсудили со свердловскими промышленниками перспективы реализации кооперационных проектов

Реализация кооперационных проектов топливной компании Госкорпорации «Росатом» ТВЭЛ и предприятий Свердловской области позволит вывести на новый уровень развитие высокотехнологичной промышленности на территории региона, считает министр промышленности и науки Сергей Пересторонин.

Компания ТВЭЛ 23 августа на площадке технопарка «Университетский» в рамках стратегической сессии представила перспективные направления сотрудничества со свердловскими промышленниками в сфере развития неядерной деятельности. Участниками совещания стали представители нескольких десятков свердловских предприятий. По словам Сергея Пересторонина, ГК «Росатом» и ТВЭЛ являются стратегическими партнерами региона.

«У нас уже имеется успешный опыт совместного развития перспективных технологических направлений. Наиболее значимые из них нашли отражение в губернаторской программе «Пятилетка развития». Так, в рамках деятельности консорциума «Аддитивные технологии» выстроено конструктивное взаимодействие с Уральским электрохимическим комбинатом. Опытный образец первой аддитивной машины уже собран и был представлен на ИННОПРОМе-2018», - отметил Сергей Пересторонин.

Вице-президент по стратегическому развитию и маркетингу ТВЭЛ Илья Галкин отметил, что компания готова к установке новых кооперационных связей с предприятиями Среднего Урала.

«Речь идет о высокотехнологичных новых прорывных направлениях. Мы готовы и хотим сотрудничать с предприятиями Свердловской области по таким направлениям как аддитивные технологии, накопители энергии, металлургия, химия, отдельные направления нефтесервиса, сверхпроводники. Мы открыты к любой форме совместной деятельности, начиная с простой покупки результатов опытно-конструкторских работ, финансирования стартапов до организации совместных проектов. Главное - взаимная выгода, которая заключается в том, что за счет партнерства мы поможем друг другу сэкономить время и деньги и выйти на новые российские и международные рынки», - сказал Илья Галкин.

Он добавил, что приоритетными являются проекты с целевым объемом выручки порядка 3 - 5 миллиардов рублей в год и рентабельностью не менее 20%. За счет развития совместных перспективных проектов и выхода на новые рынки топливная компания планирует к 2030 годукратно увеличить выручку от неядерной продукции.

В рамках рабочего визита делегации ТВЭЛ в Свердловскую область запланировано посещение производственных площадок таких предприятий, как: «Уральский завод гражданской авиации», «Синара - Транспортные машины», «Пневмостроймашина», «Уральский турбинных завод».

Правда УрФО, 23.08.2018 16:12

Актив «Росатома» предложил свердловским предприятиям бизнес на 156 миллиардов

АО «ТВЭЛ» (входит в ГК «Росатом») рассматривает возможности сотрудничества с холдингом «Синара». Об этом заявил сегодня вице-президент по стратегическому развитию и маркетингу компании Илья Галкин.

В ходе встречи планируется обсудить ряд направлений совместной деятельности, в том числе в сфере применения накопителей энергии производства НПО «Центротех» (Новоуральск).

Сегодня представители «ТВЭЛа» провели совещание с руководством ряда промпредприятий Свердловской области. Топливный холдинг госкорпорации ставит задачу развития неядерного бизнеса совместно с российскими компаниями. По подсчетам «ТВЭЛа», к 2030 году возможно создать порядка 30 проектов с выручкой 3-5 млрд рублей и рентабельностью не менее 20%. Работа будет идти в шести направлениях: аддитивные технологии, накопители энергии, сверхпроводниковые материалы, металлургия, химия, нефтесервис. Доходы от неядерного бизнеса, по расчетам компании, в случае привлечения к сотрудничеству партнеров вне контура «Росатома» составят к 2030 году 156 млрд рублей. Формы сотрудничества с партнерами, по словам Ильи Галкина, могут быть разными – от поддержки стартапов до создания совместных предприятий.

Северный морской путь

Ньюинформ, 23.08.2018 10:04

СПГ-откат на Севморпути: каботажный маневр РФ грозит США серьезным ударом

Сергей Жуков

Большой экономический эффект использования Северного морского пути (СМП) кроется в существенном сокращении расходов на транспортировку грузов между Европой и Азией при значительном уменьшении времени их доставки заказчику. При этом основной частью грузов должны стать российские углеводороды, которые добываются на российском Севере.

Для обеспечения наибольшей выгоды от разработки месторождений российской Арктики ранее было принято решение о запрете иностранным судам перевозить по СМП углеводороды. Данные меры по увеличению конкурентоспособности поставок СПГ на мировые рынки были усилены проектами «НОВАТЭКа» по сооружению двух морских перегрузочных комплексов (МПК) на Камчатке и у Мурманска.

Однако в разворачивающейся с США СПГ-противоборстве у РФ могут возникнуть сложности в обеспечении стабильного снабжения МПК газом. Причиной тому послужил острый дефицит у российских компаний танкеров высокого ледового класса, которые сейчас лишь строятся. В итоге в краткосрочной перспективе этот вопрос стал крайне остро, что провоцирует руководство страны произвести СПГ-откат в рамках решения по условиям работы иностранных судов на Севморпути.

Так, из материала информпортала PortNews стало известно о намерении правительства РФ произвести «каботажный маневр», который в итоге грозит США серьезным ударом по международным позициям их газовых компаний. Недавно стало известно, что в этих целях председатель правительства Дмитрий Медведев дал поручение чиновникам «проработать вопрос об осуществлении перевозок сжиженного природного газа и газового конденсата в каботаже судами, плавающими под флагом иностранных государств». Сообщается, что о результатах работы станет известно до 10 сентября текущего года.

Стоит отметить, что одновременно с этим российские компании начинают активно заказывать новые танкеры высокого арктического класса. Так, лишь «НОВАТЕК» в будущем планирует приобрести 15 подобных судов. В итоге можно заключить, что каботажный маневр РФ и отказ от запрета на использование иностранных судов для перевозки углеводородов в акватории СМП будет носить лишь временный характер. Как следствие, Россия уже сейчас сможет достигнуть наиболее благоприятных условий для СПГ-противостояния США на мировых рынках газа и грозит серьезным ударом по позициям американских газовых компаний.

Форум "Армия-2018"

Flotprom.ru, 23.08.2018 14:21

Невское ПКБ: перспективному авианосцу потребуется новый ядерный реактор

Для перспективного авианосца планируется разработка ядерного реактора нового поколения. Как заявил заместитель главного конструктора Невского ПКБ Виталий Игнатьев на круглом столе "Научно-технический задел РФ для реализации программы военного кораблестроения до 2050 года", прошедшем в четверг, 23 августа, в рамках форума "Армия-2018", такая необходимость связана с недостаточной производительностью существующих в России силовых установок этого типа.

Как заявил представитель Невского ПКБ, при разработке реакторной установки для авианосца нового поколения целесообразно использовать технические решения и унификацию по комплектующему оборудованию с атомными подводными крейсерами четвертого поколения.

Невское ПКБ специализируется на проектах авианесущих и десантных кораблей. В советское время построены шесть авианесущих крейсеров, разработанных конструкторами Невского ПКБ. Седьмой проект – атомный авианосец "Ульяновск" – не успели реализовать из-за распада Советского Союза.

Вопрос о проектировании и строительства авианосца нового поколения для ВМФ России пока остается нерешенным. В недавно опубликованной стратегии развития судостроения РФ до 2035 года, подготовленной Минпромторгом, рассматриваются различные сценарии развития экономической ситуации в стране. При благоприятной финансовой обстановке проектирование нового авианосца начнется после 2020 года, а в случае негативного развития событий решение по строительству новых океанских кораблей отодвигается за рубеж 2035 года.

Международный военно-технический форум "Армия-2018" проходит с 21 по 26 августа в конгрессно-выставочном центре "Патриот", а также на полигоне Алабино и аэродроме Кубинка. По оценке Минобороны РФ, в "Армии-2018" участвуют свыше 1500 предприятий, которые представляют более 20 000 образцов продукции. Новости об экспозиции выставки публикуются редакцией Mil.Press в разделе "Форум Армия".

Кравченко: Механизм промышленных кластеров способствует реализации потенциала оборонных предприятий на рынках гражданской продукции

Важно, что формирование в регионах таких кластеров позволяет создать платформу для реализации перспективных инвестиционных проектов, подчеркнул парламентарий

В числе приоритетных задач развития российской промышленности – диверсификация производства предприятий оборонно-промышленного комплекса. В условиях санкционного давления и ограничений на поставку высокотехнологичной продукции в ряде отраслей научно-технический и производственный потенциал оборонных предприятий позволяет успешно осваивать импортозамещающую продукцию. Такое мнение высказал координатор федерального проекта Единой России «Локомотивы роста», заместитель председателя комитета Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Денис Кравченко в рамках круглого стола «Промышленные кластеры как механизм диверсификации предприятий ОПК» в ходе Международного военно-технического Форума «Армия-2018».

Предприятиям ОПК для решения поставленной Президентом России Владимиром Путиным задачи по увеличению доли гражданской продукции до 50% к 2030 году необходимы новые подходы к организации деятельности, позволяющие снизить себестоимость производства и создавать новые кооперационные цепочки.

По словам Кравченко, в рамках проекта «Локомотивы роста» оказывается поддержка промышленным кластерам. «Например, нефтехимический кластер Омской области объединяет основные предприятия региона, работающие в сфере нефтехимии и производства конечных изделий из нефтехимической продукции. Кластерное развитие нефтехимических предприятий Омской области будет способствовать снижению затрат на переподготовку кадров, консалтинговые и инжиниринговые услуги, разработку новых технологий и продуктов, решению социальных и инфраструктурных задач и др. Кроме того, кластер станет формой интеграции и поддержки малого и среднего бизнеса в технологические цепочки якорных нефтехимических предприятий Омской области, включая ПАО «Омский каучук»; ООО «Омсктехуглерод»; АО «ГК «Титан» и ряда других. Данный проект имеет поддержку со стороны Минпромторга и ФПИ, мы же со стороны Локомотивов Роста также сопровождаем его реализацию. В частности, помогаем проработать вопрос с руководством Омской области по субсидированию части затрат на строительство промышленной инфраструктуры и с ВЭБом», - подчеркнул депутат, отметив, что общий объем инвестиций участников кластера в эти проекты превысит 4,5 млрд руб. к концу 2020 года».

По его словам, другим примером, подчеркивающим важность формирования промышленных кластеров, является Электротехнический промышленный кластер Псковской области. «Данный промышленный кластер был сформирован в начале 2016 года на базе якорного промышленного предприятия ЗАО «ЗЭТО», являющегося лидером российского рынка

электротехнического машиностроения, с целью повышения энергетической безопасности и технологического суверенитета России, а также снижения критической зависимости российской экономики от импорта зарубежного оборудования в сфере энергетического машиностроения.

В нем реализуется несколько важных для обеспечения энергетической безопасности России совместных проектов в сфере освоения производства импортозамещающей продукции (элегазовая продукция, трансформаторы, распределительные устройства). Локомотивы Роста также активно поддерживают этот проект, ведь объем инвестиций в данные проекты составит более 1,7 млрд руб. до 2020 года, а также будет создано более 600 новых высокопроизводительных рабочих мест», - сказал Кравченко.

Также депутат отметил, что в 2017 году по инициативе дивизиона «Перспективные материалы и технологии» Госкорпорации «Росатом» и при поддержке возглавляемого им в Государственной Думе экспертного совета по импортозамещению был сформирован Межрегиональный промышленный кластер «Композиты без границ». В состав участников кластера вошли промышленные предприятия Республики Татарстан, Московской и Саратовской областей, имеющие значительный опыт в производстве композитной продукции, предназначенной для ведущих отраслей национальной экономики (авиационной, автомобильной, нефтегазовой и других).

«Создание кластера направлено на формирование в Российской Федерации полноценной технологической цепочки производства композитных материалов от сырья до конечной продукции. В кластере реализуются 4 совместных проекта, ключевым из которых является проект «Организация современного производства ПАН-прекурсора». Общий объем инвестиций составит 6,9 млрд рублей. По итогам реализации проекта будет освоено уникальное для России производство пан-прекурсора, а также создано не менее 160 новых рабочих мест», - поделился депутат.

Он также подчеркнул, что формирование в регионах промышленных кластеров позволяет создать платформу для реализации перспективных инвестиционных проектов. Такие проекты обеспечат новые точки роста региональных экономик. Платформа «Локомотивов роста» позволит обеспечить таким проектам необходимую административную и экспертную поддержку.

«Партия «Единая Россия» выделила в качестве приоритетной задачу проведения активной промышленной политики. Необходимо избавить экономику страны от сырьевой зависимости, обеспечить новое качество роста, и в этом важнейшем деле развитие промышленности должно стать ключевым звеном. Сейчас можно уверенно говорить, что новая промышленная политика выполняет системную роль и является одним из важных драйверов в развитии нашей экономики», - отметил Кравченко.

«Как показала практика более тридцати регионов России, промышленные кластеры стали источником десятков новых проектов, формирующих облик современной российской промышленности. Этот механизм позволяет повысить инвестиционную привлекательность регионов за счет обеспечения спроса на продукцию инвестора и мер государственной поддержки. В свою очередь, это

позволяет ускорить темпы роста промышленности и создавать новые высокопроизводительные рабочие места, а также вовлекать малый и средний бизнес в кооперационные цепочки крупных предприятий. Данным механизмом уже пользуется ряд предприятий ОПК, и мы надеемся на дальнейшее его развитие. Такие проекты действительно становятся «локомотивами роста» нашей экономики, и благодаря деятельности партии «Единая Россия» им оказывается всесторонняя поддержка», - сказал директор Ассоциации кластеров и технопарков России Андрей Шпиленко.

Ассоциация кластеров и технопарков России объединяет промышленную и технологическую инфраструктуру в целях совершенствования условий социально-экономического развития и реализации научно-промышленного потенциала страны. Ассоциация представляет интересы свыше 2500 организаций – управляющие компании технопарков, нанотехнологических центров и особых экономических зон, центры кластерного развития, специализированные организации промышленных кластеров, корпорации развития регионов и другие организации, на предприятиях которых работает свыше 110 тыс. человек, а совокупный объем выпускаемой продукции составляет свыше 450 млрд. рублей (0,5% ВВП России).

Партийный проект «Единой России» «Локомотивы роста» направлен на создание условий для поступательного развития современной экономики России во взаимодействии с национальными компаниями – локомотивами роста. Одним из ключевых направлений является анализ мер государственной поддержки основных секторов и отраслей бизнеса в разрезе совершенствования нормативно-правовой базы. Оказание содействия в создании новых предприятий и производств, развитии частно-государственного партнёрства, инфраструктуры поддержки малого и среднего бизнеса, а также распространении лучших и корпоративных практик для формирования инновационной среды.

Разное

[Интерфакс, 23.08.2018 12:32](#)

Китайская компания планирует построить дата-центр в городе-спутнике Кольской АЭС

Китайская Hangzhou AIYUN Network Tehnology Co. Ltd планирует построить дата-центр в городе Полярные Зори (город-спутник Кольской АЭС, Мурманская область), сообщает пресс-служба городской администрации.

Китайская компания совместно с российскими партнерами намерена реализовать проект по созданию центра обработки данных на базе облачных вычислений.

Выбранная в Полярных Зорях площадка расположена близко к магистральным высокоскоростным каналам связи, имеет развитое электросетевое хозяйство и свободные мощности.

В настоящее время между мэрией и китайской компанией заключено рамочное соглашение о стратегическом сотрудничестве. Кроме того, компания

зарегистрировала в Полярных Звездах новое юрлицо - ООО "Облачные сетевые технологии".

Объем инвестиций в строительство дата-центра и сроки его строительства не уточняются.

ООО "Облачные сетевые технологии", согласно данным аналитической системы "СПАРК-Интерфакс", зарегистрировано 17 августа 2018 года. Уставный капитал компании составляет 100 тыс. рублей. Учредителем выступает Цихуа Пэн, генеральным директором - Хэсян Чэнь. Основным видом деятельности указана обработка данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность.

Hangzhou AIYUN Network Tehnology Co. Ltd выступает поставщиком услуг, связанных с обработкой и хранением информации в интернете, обработкой данных, предоставляет услуги для развития предпринимательства, специализируется на создании и управлении крупномасштабными искусственными интеллектуальными центрами обработки данных, облачными вычислениями, облачными хранилищами и облачными коммуникационными платформами.

В ОТРАСЛИ

Зарубежные проекты Росатома

[РИА Новости, 23.08.2018 10:25](#)

На АЭС в Чехии применили усовершенствованное российское ядерное топливо

Усовершенствованное российское ядерное топливо, позволяющее повысить эффективность работы атомных станций, загружено в реактор энергоблока №2 АЭС "Темелин" в Чехии, сообщила пресс-служба топливной компании ТВЭЛ Госкорпорации "Росатом".

"В рамках планово-предупредительного ремонта на АЭС "Темелин" (Чехия) в активную зону реактора ВВЭР-1000 энергоблока №2 загружены 48 тепловыделяющих сборок новой модификации ТВСА-Т.mod.2 производства ТВЭЛ", — говорится в сообщении.

Серийное производство новых тепловыделяющихборок началось в 2018 году на предприятии ТВЭЛ "Машиностроительный завод" (Электросталь Московской области).

"Загрузка в реактор АЭС "Темелин" наиболее современных и эффективных ТВС стала результатом интенсивной совместной работы российских и чешских специалистов в рамках инжинирингового проекта по разработке и внедрению новой модификации ядерного топлива", - отметил старший вице-президент по коммерции и международному бизнесу ТВЭЛ Олег Григорьев, слова которого цитируются в сообщении.

"Мы со своей стороны готовы и далее поставлять в Чехию современное и надёжное ядерное топливо, внедрять инновационные конструкции и модификации ТВС нового поколения (в том числе для реакторов ВВЭР-440),

которые сделают работу чешских АЭС ещё более эффективной", - добавил Григорьев.

АЭС "Темелин" находится на юго-западе республики и была построена по советским проектам. Станция состоит из двух энергоблоков с реакторами ВВЭР-1000. Общая мощность обоих блоков в настоящее время составляет 2160 МВт. АЭС "Темелин" вырабатывает пятую часть всей электроэнергии в республике.

ТВЭЛ поставляет ядерное топливо на оба энергоблока АЭС "Темелин" в рамках действующего контракта с чешской энергетической компанией ČEZ.

[Площадь Мира, 23.08.2018 13:26](#)

«ТЕНЗОР» - для атомных электростанций

Приборный завод «ТЕНЗОР» в партнерстве с индийской компанией Kiel Marketing участвует в конкурсе, объявленном Национальным агентством по атомной энергии Индии. Речь идет о поставке систем контроля и управления противопожарной защитой (СКУ ПЗ) для второй очереди АЭС «Куданкулам» – третьего и четвертого энергоблоков с реакторными установками ВВЭР-1000 МВт.

Атомная электростанция расположена на юге штата Тамилнад, на берегу Индийского океана. В этом крупнейшем проекте российско-индийского экономического сотрудничества участвуют ведущие научно-технические организации и промышленные предприятия нашей страны.

Разработкой и внедрением автономных систем контроля и управления противопожарной защитой «ТЕНЗОР» занимается уже несколько десятилетий. Среди базовых функций многоуровневых программно-технических комплексов СКУ ПЗ – автоматическое раннее обнаружение пожара, дистанционное управление технологическим оборудованием систем пожаротушения (водяного, газового, порошкового) и противодымной вентиляции, включая огнезадерживающие клапаны, информационная поддержка персонала. Высокое качество и надежность продукции подтверждается международными сертификатами.

У наших специалистов богатый опыт, а у приборного завода – хорошая репутация в области производства высокотехнологичного наукоемкого оборудования для критически важных объектов, – отметил генеральный директор АО «ТЕНЗОР» Виктор Голубев. – Нашими СКУ ПЗ оснащены более 120 объектов Госкорпорации «Росатом» и Министерства обороны РФ, а также атомные энергоблоки в Беларуси, Китае, Иране. Уже не первый год эти сложнейшие комплексы эксплуатируются и в Индии. Так что с АЭС «Куданкулам» у нас давние связи, и мы надеемся продолжить взаимовыгодное сотрудничество.

[Energyland.info, 24.08.2018 07:32](#)

Материаловедческий центр Росатома повысит квалификацию индийских инженеров

В г. Ранчи (Индия) АО «НПО «ЦНИИТМАШ» (входит в машиностроительный дивизион «Росатома» – АО «Атомэнергомаш») и государственная корпорация Heavy Engineering Corporation Limited (HEC, Индия)

дали старт курсу повышения квалификации для индийских инженеров «Термическая обработка».

Обучение проходит на базе Центра общего инженерно-технического обучения (ЦОИТО) и продлится до конца августа. Следующие 1,5 недели более 20 специалистов индийских машиностроительных компаний будут изучать тонкости термической обработки в процессе изготовления изделий тяжелого и энергетического машиностроения в соответствии с разработанной учеными ЦНИИТМАШ программой. Занятия ведет старший научный сотрудник лаборатории крупного слитка отдела металлургии стали института металлургии и машиностроения АО «НПО «ЦНИИТМАШ» Алан Баликоев. По решению Университета Ранчи сертификат ЦОИТО, который получают выпускники потока, будет признаваться на территории Индии как сертификат о повышении квалификации.

Владислав Лурье, начальник отдела сопровождения контрактов управления внешнеэкономической деятельности ЦНИИТМАШ, рассказал: «Слушатели курса - действующие работники предприятий тяжелого машиностроения Индии или сотрудники вузов. Мы, совместно с НЕС, уделяем особое внимание построению курсов таким образом, чтобы не отвлекать слушателей от рабочих мест на срок больше необходимого». Он также добавил, что это время индийские коллеги проведут насыщенно: их ждут лекции, интерактивные сессии (или семинары), тесты, самоподготовка и производственные экскурсии, организованные индийской стороной.

Как и все остальные курсы цикла, курс по термообработке рассчитан на повторяемость. До конца 2018 года ученые ЦНИИТМАШ повысят квалификацию индийских специалистов в области технологий сталеплавильного и металлургического передела и электрошлакового переплава, неразрушающего и разрушающего контроля, конструкции и технологии производства зубчатых передач. Продолжительность курсов – от полутора недель до четырех месяцев. Запуск одного из следующих курсов намечен на конец сентября.

Для справки:

Это уже второй курс из девяти, подготовленных ЦНИИТМАШ, и планируемых к запуску в 2018 году в рамках реализации третьего этапа договора о создании в Индии обучающего центра.

Heavy Engineering Corporation Ltd – индийская компания с государственным участием, работающая в области тяжелого машиностроения. Соглашение о сотрудничестве между НЕС и ЦНИИТМАШ было подписано в декабре 2015 года.

Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения (АО НПО «ЦНИИТМАШ») основан в 1929 году и имеет статус Государственного научного центра Российской Федерации. Является разработчиком основных материалов, технологий и изделий энергетического и тяжелого машиностроения, в том числе важнейших элементов оборудования атомных энергоблоков с реакторами ВВЭР-1000, атомных станций нового поколения АЭС-2006, гидравлических и газовых турбин, энергоблоков тепловых электростанций, мощных прессов и металлургических агрегатов. В состав НПО

входят пять специализированных институтов, опытный завод, испытательные и аттестационные центры.

События

РИА Новости, 23.08.2018 11:25

Крупнейшему российскому урановому предприятию присвоили имя Ефима Славского

Крупнейшему уранодобывающему предприятию России ПАО "Приаргунское производственное горно-химическое объединение" (ППГХО, Краснокаменск, Забайкальский край, входит в урановый холдинг АРМЗ госкорпорации "Росатом") присвоено имя легендарного руководителя советской атомной отрасли Ефима Славского, сообщила пресс-служба АРМЗ.

"Имя Ефима Павловича Славского присвоено объединению в связи с 50-летием и за достижение высоких производственных и социально-экономических показателей в развитии атомной отрасли, за стремление работать с наибольшей отдачей на благо страны с заботой о повышении производительности труда и эффективности производства", - говорится в сообщении. Приказ о присвоении ПАО "ППГХО" имени Славского подписал генеральный директор АРМЗ Владимир Верховцев.

ППГХО было создано в 1968 году в соответствии с приказом, подписанным Славским. Он лично курировал все вопросы создания в забайкальской степи крупнейшего уранодобывающего предприятия страны и города Краснокаменска. С инициативой о присвоении предприятию имени Славского выступили ветеранские организации предприятия и уранового холдинга, отмечается в сообщении.

Ефим Славский (1898-1991) в течение почти 30 лет, с 1957 по 1986 годы возглавлял министерство среднего машиностроения СССР, которое было "штабом" советской атомной промышленности. Славский внес неоценимый вклад в становление и развитие отрасли, обеспечил выполнение важных правительственных заданий по созданию ядерного оружия и использованию атомной энергии в мирных целях. Именно при Славском атомная отрасль стала, по мнению специалистов, технологической опорой державы, советской "ядерной империей".

Интерфакс-Сибирь, 23.08.18 09:56

Зеленогорский электрохимзавод продает сельхозпредприятие в Красноярском крае за 470 млн руб

АО "Производственное объединение "Электрохимический завод" (ЭХЗ, Зеленогорск, входит в ГК "Росатом") выставило на аукцион один из основных своих непрофильных активов - 99,999% долей в ООО "Искра" (специализируется на сельхозпроизводстве), сообщается на официальном сайте предприятия.

Заявки на участие в торгах принимаются до 7 сентября, аукцион планируется провести 13 сентября.

Начальная (максимальная) цена - 469,6 млн рублей. Торги будут проходить по голландской методике - на понижение. Цена отсечения - 408,5 млн рублей.

Газета-Заря, 3123.08.2018 16:49

Armtorg.ru, 24.08.2018 05:06

«Белэнергомаш-БЗЭМ» подвел промежуточные итоги по внедрению технологий производственной системы Росатома

22 августа в присутствии губернатора Белгородской области, высшего руководства ГК «Росатом», а также руководителей 11 предприятий региона, участвующих в Федеральной программе по повышению производительности труда, состоялось подведение промежуточных итогов работы по пилотному проекту внедрения бережливых технологий производственной системы «Росатома» (ПСР) на производственных площадках «Белэнергомаш-БЗЭМ».

Проект реализуется ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» совместно с представителями АО «ПСР» в рамках участия «Белэнергомаш-БЗЭМ» в программе по развитию поставщиков «Росатома».

В текущем году на участке опорно-подвесных систем (ОПС) трубопроводов впервые приступили к изготовлению новой номенклатуры ОПС по лицензии фирмы LISEGA. Стояла задача по увеличению пропускной способности участка. Поэтому в качестве периметра пилотного проекта был принят участок ОПС, а за основу проекта взят поток изделий ОПС, производимых по лицензии немецкой фирмы.

За два с половиной месяца работы было проведено обучение рабочей группы проекта инструментам и методам ПСР, проведён анализ текущего состояния в существующем производственном потоке, выявлены потери в потоке и разработан план мероприятий по переходу в целевое состояние, который планируется реализовать до декабря 2018 г. Проведя экспериментальную работу по изготовлению опытных заказов и внедрив ряд мероприятий, направленных на сокращение потерь и повышение эффективности работы на конкретных рабочих местах, уже достигнуты положительные результаты по повышению производительности труда на 15%.

Губернатор Белгородской области Е. С. Савченко и директор по развитию ПСР – заместитель генерального директора ГК «Росатом» С. А. Обозов отметили вовлеченность руководства и сотрудников предприятия в процесс непрерывного совершенствования, направленный на улучшение условий труда персонала и повышение его материального благополучия.

Справка:

ООО «Белэнергомаш – БЗЭМ» – ведущее предприятие энергомашиностроения с семидесятилетним опытом работы в отрасли.

Сегодня специализированные производства ООО «Белэнергомаш – БЗЭМ»: производство соединительных элементов трубопроводов, производство труб, кузнечно-прессовое производство, производство сильфонных компенсаторов, котельное производство и производство строительных металлоконструкций – выпускают широкую номенклатуру продукции для энергетики и строительства.

- элементы и сборочные единицы (блоки) трубопроводов для тепловых и атомных электростанций, нефтегазохимического комплекса и металлургии;
 - поковки, штамповки, трубы;
- многослойные сильфонные компенсаторы всех типов с условным проходом от 80 до 1800 мм, давлением среды до 8 МПа и рабочей температурой от -170°С до +700°С для тепловых и атомных электростанций, промышленности и транспорта, коммунального хозяйства;
 - паровые и водогрейные котлы для котельных и тепловых электростанций;
 - котлы-утилизаторы и энерготехнологические котлы для работы в составе технологических линий металлургических, химических и нефтеперерабатывающих предприятий, газотурбинных электростанций;
 - котлы для утилизации твердых бытовых отходов и осадков сточных вод, кородревесных и сельскохозяйственных отходов;
 - уникальные, сложные, пространственные металлоконструкции из круглой трубы;
- элементы несущего металлического каркаса здания – колонны, фермы, балки, фахверк, связи, прогоны;
 - опоры ЛЭП;- услуги горячего цинкования.

Energyland.info, 23.08.2018 14:21

Мощности «Джилинды» будут задействованы на Источном и Вершинном месторождениях урана

На строительной площадке ПС «Джилинда» в Баунтовском эвенкийском районе Бурятии начата установка основного оборудования. Подстанция необходима для обеспечения электроэнергией работ по освоению месторождений Хиагдинского рудного поля.

В соответствии с производственным планом добычу урана здесь ведет АО "Хиагда" (входит в контур управления Уранового холдинга "АРМЗ"/Горнорудный дивизион Госкорпорации "Росатом"). В настоящее время предприятие отрабатывает Хиагдинское и Источное месторождения, строительство и горно-подготовительные работы ведутся на Вершинном. На Количиканском месторождении завершены инженерно-геологические изыскания под строительство добычных объектов, такие изыскания вскоре начнутся на Дыбрынском.

Новая подстанция 110/10 кВ необходима в связи с увеличением объемов производства и ростом потребляемой мощности, а также в случае необходимости перехода на резервное питание. Мощности "Джилинды" будут задействованы на Источном, Вершинном и, в перспективе, Количиканском месторождениях.

На строительной площадке полностью подготовлена инфраструктура. Залит фундамент, на который в ближайшее время установят силовые трансформаторы. Смонтированы наземные резервуары для хранения топлива и подземные для очистных сооружений. Произведен монтаж ёмкостей для слива масла и дизельного топлива.

Специалисты АО "Хиагда" приступили к монтажу открытого распределительного устройства (ОРУ) 110 кВ. Закрытые распределительные устройства мощностью 10 кВ поступят на стройплощадку в начале сентября.

Пусконаладочные работы на новой подстанции запланированы на ноябрь 2018 года.

[Правда УрФО, 23.08.2018 16:46](#)

«Росатом» привлечет госбюджет для производства 3D-принтеров на УЭХК

АО «ТВЭЛ» (входит в ГК «Росатом») рассчитывает на государственную поддержку проекта выпуска 3D-принтеров в Новоуральске. Без финансовых вливаний в создание нового производства «не обойтись».

Об этом заявил сегодня в Екатеринбурге вице-президент по стратегическому развитию и маркетингу компании Илья Галкин. Отраслевым интегратором проекта выступает компания «Русатом – аддитивные технологии». Создать новое производство планируется на площадке «Уральского электрохимкомбината» (Новоуральск). В настоящее время создан опытный образец 3D-принтера. Заказ на изготовление аддитивных машин на УЭХК уже есть от двух промпредприятий.

«Отказываться от средств господдержки не будем. По сути, это создание новой отрасли, которая должна поднять промышленность на новый технологический уровень. Понятно, что без господдержки не обойтись. Объем финансирования проекта зависит от технологических решений и форм кооперации. Там целая сеть сотрудничества», – рассказал «Правде УрФО» Илья Галкин.

Серийное производство 3D-принтеров планируется начать во второй половине 2019 года, о чем ранее сообщала «Правда УрФО». В настоящее время идет доработка собранной модели, некоторые детали – иностранного производства.

«У нас есть сканаторы. По ним – проблемы. Мы ищем решения. Есть российские решения по лазерам, но будем частично их дорабатывать. Что касается софта, тут проблем нет. Главное – правильно сформулировать техническое задание», – сказал вице-президент ТВЭЛа.

[Sudostroenie.info, 23.08.2018 15:29](#)

"ОКБМ Африкантов" разработало новый реактор для плавучей АЭС

Опытное конструкторское бюро машиностроения им. Африкантова ("ОКБМ Африкантов") разработало принципиально новый проект реакторной установки РИТМ-200М для оптимизированного плавучего энергоблока (ОПЭБ). Об этом корреспонденту Sudostroenie.info рассказали на стенде бюро на международном военно-техническом форуме "Армия-2018".

Предполагается, что ОПЭБ будет иметь в своём составе две энергетические установки РИТМ-200М общей массой 2600 т. Период работы установки до перезагрузки составит 10-12 лет.

РИТМ-200М входит в линейку реакторных установок энергоблоков малой мощности, которые бюро предлагает для развития Арктической зоны России. Линейка также включает в себя малую установку мегаваттного класса с высокотемпературным газоохлаждаемым реактором и ядерную установку "Айсберг" для подводного энергетического комплекса.

Разное

EnergyLand.info, 23.08.2018 07:01

В ТОСЭР Снежинск зарегистрировался первый резидент

22 августа 2018 года в администрации Снежинска (Челябинская область) в торжественной обстановке руководству предприятия ООО «СТК Развитие» было вручено официальное свидетельство, удостоверяющее регистрацию юридического лица в качестве первого резидента ТОСЭР.

Между управляющей компанией АО «Атом - Тор» и ООО «СТК Развитие» подписано соглашение об осуществлении деятельности в ТОСЭР. Сведения об ООО «СТК Развитие» внесены управляющей компанией в реестр резидентов ТОСЭР Снежинск, что является основанием для осуществления предпринимательской деятельности и получения льгот фискального и нефискального характера.

«Это первый, но очень серьезный шаг в достижении важнейшей стратегической цели – диверсификации экономики города. В феврале этого года три ЗАТО получили статус ТОСЭР, после чего все наши резиденты начали активно заниматься бизнес-планами для того, чтобы стать первыми. Команда предприятия ООО «СТК Развитие» оказалась наиболее конструктивной, грамотной, подготовила весь необходимый пакет документов, который прошел определенную проверку, и они получили статус резидента», - отметил глава Снежинского городского округа Игорь Сапрыкин.

«Я надеюсь, что в ближайшей перспективе мы получим следующих резидентов, которые создадут в Снежинске рабочие места. Наша задача - сделать из городов центр развития страны, используя научный задел и потенциал, а также те социально-экономические условия, которые существуют», - отметил Олег Шевкунов, генеральный директор АО «Атом-ТОР».

Компания ООО «СТК Развитие» будет заниматься производством спецмашин и оборудования. Общий объем инвестиций - 48,7 млн рублей, что позволит создать 30 новых рабочих мест. Предприятие нацелено на создание универсального производственного цикла, который даст возможность в кратчайшие сроки перестраивать технологический процесс на выпуск новых изделий. В перспективе генеральный директор ООО «СТК Развитие» Вячеслав Ахлюстин планирует развернуть деятельность по таким направлениям, как приборостроение, машиностроение, IT-технологии, химическое производство, металлообработка. «Весь этот проект стал возможным только благодаря Госкорпорации «Росатом» и РФЯЦ-ВНИИТФ. Росатом взял на себя лидирующую роль. Возникали серьезные вопросы, которые требовали урегулирования с министерством экономического развития, с другими структурами. Руководство

ядерного центра очень грамотно работает и «пробивает» интересы города. У нас достаточно амбициозные цели - мы хотим стать лидерами. Предстоит колоссальная работа», - сказал он.

Для справки:

В 2014 году Госкорпорацией «Росатом» совместно с субъектами РФ и муниципальными образованиями были разработаны концепции создания территорий опережающего социально-экономического развития в городах атомной промышленности (ТОСЭРы). Создание таких территорий было начато по поручению Президента Российской Федерации. В 2016 году первым получил статус ТОСЭР Краснокаменск, в 2017 году этот статус был присвоен Сарову и Димитровграду. В первом квартале 2018 года были созданы еще три территории опережающего социально-экономического развития - в ЗАТО Железногорск, Озёрск и Снежинск.

ТОСЭР - это экономическая зона со льготными налоговыми условиями, упрощенными административными процедурами и другими привилегиями в России, создаваемая для привлечения инвестиций, ускоренного развития экономики и улучшения жизни населения. Создание ТОСЭР предполагает не только развитие новых бизнесов и создание новых рабочих мест, но и увеличение объема инвестиций, стимуляцию инвестиционной деятельности, коммерциализацию новых видов гражданской продукции ядерного оружейного комплекса. Кроме того, это в значительной степени повысит собственную доходную базу бюджета городов атомной промышленности, что напрямую повлияет на развитие социокультурной среды и поддержание уровня инфраструктурной обеспеченности.

[regnum, 23.08.2018 11:10](#)

Сотрудника СХК отметили на конкурсе лучших строителей в атомной отрасли

Сотрудник дирекции опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК) Сибирского химического комбината (СХК, в компанию Росатома «ТВЭЛ») Денис Деменёв признан одним из лучших специалистов Госкорпорации «Росатом», сообщает 23 августа пресс-служба предприятия.

«На VI отраслевом конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли-2018» он занял II место в номинации «Лучший специалист строительного контроля», - говорится в сообщении.

На предприятии отмечают, что Деменёв работает в отделе строительного контроля дирекции ОДЭК по проекту «Прорыв» с 2015 года. Он курирует весь комплекс общестроительных работ на всех строящихся объектах ОДЭК, где будут отрабатываться ядерные технологии нового поколения.

В отборочном туре конкурса приняли участие более трех тысяч человек. Мероприятие проводилось Госкорпорацией «Росатом» и отраслевым центром капитального строительства «Росатома» при поддержке Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства России, правительства

Ростовской области и Российского союза строителей при участии Московского государственного строительного университета.

Официальный сайт МО Город Глазов, 23.08.2018 15:45

Главным спортивным событием в госкорпорации «Росатом» является отраслевая спартакиада «Атомиада»

Главным спортивным событием в Госкорпорации «Росатом» является отраслевая спартакиада «Атомиада». Ее по праву называют праздником дружбы и спорта. Работники таких же предприятий, как наш ЧМЗ, тренируются в спортзалах и на открытых площадках после рабочих смен и в выходные. Приезжают на соревнования не только за победами, хотя и за ними тоже. А еще ждут каждую «Атомиаду», чтобы встретиться и пообщаться со старыми друзьями и коллегами.

Как это происходит, глазовчане могли видеть в мае этого года, когда Глазов в очередной раз принимал участников отборочных соревнований Центрального региона «Атомиады». В турнире участвовали три команды предприятий «Росатома» из Новоуральска, Электростали и Глазова. Спортсмены разыграли 121 комплект наград по 11 видам спорта, два из которых в этом году вошли в программу спартакиады впервые: троеборье (стрельба, силовая гимнастика и кросс) и женский гиревой спорт.

Впервые ЧМЗ выставил на «Атомиаду» заводскую команду по волейболу. И пусть нам не улыбнулась удача у волейбольной сетки, но зато в легкой атлетике и футболе равных глазовчанам не было. По итогам отборочных соревнований спортсмены Чепецкого механического завода вошли в сборную команду «ТВЭЛ-Центр» и в начале июля приняли участие в финальных соревнованиях в Новоуральске.

Помните, как раз в те дни кипели футбольные страсти Чемпионата мира. На футбольном поле Новоуральска баталии были по эмоциям и накалу ничуть не меньше. Весь завод следил за выступлением глазовских футболистов чуть ли не в режиме он-лайн по соцсетям: есть первая победа, вторая, мы в финале! И только в финале ЧМЗ уступил своим коллегам из сибирского города Железногорск, завоевав в итоге почетное второе место.

Уровень соревнований во всех видах спорта оказался очень высоким, так как впервые финал «Атомиады» собрал восемь конкурентоспособных команд, и каждый участник спартакиады старался показать свой лучший результат, борьба была упорной и поистине бескомпромиссной, — рассказали организаторы спартакиады в Новоуральске.

В этом городе соревнования атомщиков стали праздником для всех горожан. Новоуральск принял полтысячи гостей – лучших из лучших спортсменов госкорпорации «Росатом» со всей страны.

Три дня спартакиады охватили 11 видов спорта: мини-футбол, волейбол, баскетбол, пляжный волейбол, настольный теннис, дартс, плавание, легкая атлетика, гиревой спорт, троеборье и бадминтон. Все это время горел над спортивным стадионом огонь «Атомиады», но и когда он погас, то продолжил гореть в сердцах всех участников незабываемого и яркого действия.

«Атомиада-2018» ушла в историю. Началась подготовка к «Атомиаде-2019». Чтобы вернуться в спортивный праздник, нужно проголосовать за проект. А потом ждать новых побед, которые обязательно будут.

Официальный сайт МО Город Глазов, 23.08.2018 14:09

Голосуй за медицину!

1 июня в Глазове прошло торжественное открытие обновленной детской поликлиники №3 на улице Сулимова, 56. Федеральный проект «Бережливая поликлиника» был реализован благодаря финансовой поддержке топливной компании «ТВЭЛ». Напомним, инициатором проекта выступила Госкорпорация «Росатом», и первые «Бережливые поликлиники» появились именно в городах присутствия Госкорпорации.

В детской поликлинике, помимо ремонта и реконструкции, было приобретено многофункциональное хирургическое оборудование для оказания помощи в амбулаторных условиях, электрокардиологическое, офтальмологическое и отоларингологическое, диагностическое оборудование для проведения исследований. Учреждение стало одним из лучших в городе. Перемены произошли стремительно. Сегодня уже с трудом вспоминается прежний гардероб-клетка, и кажется, что веселые дорожки-указатели на полу и стенах, размещенные для удобства пациентов, были здесь всегда. И уже не нужно по поводу и без повода засыпать вопросами регистраторов. Достаточно посмотреть на электронное табло-указатель или записаться на прием к врачу через инфомат или по интернету из дома. И нам, журналистам, пришедшим в час пик в поликлинику, обслуживающую более десяти тысяч маленьких пациентов, было удивительно, что в коридорах у кабинетов врачей практически нет очередей.

Большинство пациентов приходит в поликлинику строго ко времени, потому что часы приемов разделены: в первые обслуживаются дети, родители которых оформили листок нетрудоспособности и его необходимо закрыть. В последующие часы ждут тех, кто идет на прием повторно или обращается в первый раз. Благодаря грамотному разделению удалось распределить поток пациентов.

«Бережливая поликлиника» - это проект, который существенно облегчает жизнь пациентов и врачей. Внедрение основ бережливого производства не означает, что каждый врач должен работать как винтик, как солдат в строгой системе учета времени. Нет, благодаря улучшению культуры производства значительно экономится время всех участников процесса. Здесь нет мелких деталей, важно даже то, как расставлены столы и стулья в кабинете врача, по какую руку находится полка с карточками пациентов и даже в каком ящике находится печать. Все сделано таким образом, чтобы врач, замещающий коллегу, мог ориентироваться в его кабинете, как в своем.

Самим нам, без помощи специалистов АО ЧМЗ Сергея Иванова, Григория Удода, Натальи Андреевой было бы сложно ориентироваться в таком большом проекте, - говорит заведующий Дмитрий Рафаилович Головков. - Но мы прекрасно понимали, что время, когда средства выделяются просто так, давно прошли. И нужно активно участвовать в проектах, тем более перед нами стояла

задача - снизить количество пациентов, обращающихся за медицинской помощью в Ижевск. Для родителей это финансовое бремя. Нам приходилось отправлять детей на диагностику в республиканскую больницу. Сегодня, благодаря новейшему оборудованию, мы и сами можем проводить многие исследования.

Весь наш коллектив был заинтересован в развитии поликлиники. Меняться нам было непросто, были споры, бурные обсуждения, моделирование задач, планирование. Все это без отрыва от основной деятельности. Но когда мы поняли, что проект действительно облегчит жизнь пациентов, сделает их пребывание в поликлинике комфортным, облегчит работу специалистов благодаря компьютеризации, переоснащению кабинетов, мы пришли к общему результату, за который, я уверен, каждый из нас готов поручиться.

И если завтра в нашу поликлинику приедут, скажем, специалисты из Росатома или Минздрава, нам не нужно специально готовиться к таким визитам. Мы просто покажем свою работу.

Опыт поликлиники на Сулимова можно транслировать и на другие медицинские учреждения. Сегодня у каждого жителя есть возможность принять участие в голосовании и поддержать проект «Бережливая поликлиника».

Город Z, 23.08.2018 17:11

Для зареченцев провели выездной семинар по озеленению

Участники конкурса общественных инициатив «Мой дом, мой двор» посетили лесопитомник Комбината благоустройства Заречного, чтобы подобрать для своих придомовых территорий новые растения. Специалисты провели для горожан семинар в рамках проекта «Школа эффективных практик», который реализуется при поддержке ГК «Росатом».

Активных участников конкурса непрофессиональных озеленителей познакомили с современными тенденциями в ландшафтном дизайне и благоустройстве.

«Этот семинар имеет прикладной характер, наши активисты ознакомились с посадочным материалом и теперь могут оценить, где можно посадить растения, представленные в питомнике», - рассказала заместитель директора Управления общественных связей Заречного Ирина Мусихина.

Во время экскурсии по лесопитомнику специалисты Комбината благоустройства постарались показать гостям как можно больше растений. Все образцы хорошо приживаются в нашей местности.

Участники семинара смогли задать специалистам интересующие их вопросы. Каждый получил подробную консультацию по уходу за растениями.

ТРК Мир Белогорья, 23.08.2018 15:37

«Росатом» оценил внедрение принципов бережливого производства в Белгородской области

Белгородская область внедряет принципы бережливого производства на всех уровнях – в управлении, социальной сфере, на производстве. Учит регион этому госкорпорация «Росатом», которая собрала все лучшие практики. Оценить

ход проекта прибыл директор по развитию производственной системы госкорпорации Сергей Обозов. Вместе с губернатором Евгением Савченко он посетил одну из пилотных площадок – завод «Белэнергомаш-БЗЭМ», где с мая начали внедрять бережливые технологий на одном из участков.

Задачи - нарастить объемы, сократить потери и увеличить производительность труда. Решить их можно с помощью бережливого производства. Научить технологиям непрерывного совершенствования процессов два месяца назад взялись представители «Росатома». Руководство предприятия отмечает, что производительность труда уже удалось повысить на 15 %. К декабрю этот показатель должен вырасти в полтора раза.

Обкатку бережливых технологий начали на изготовлении экспериментальных партий заказов общим объемом 8 тонн. Если раньше на это ушло бы не меньше двух месяцев, то сейчас – всего 12 рабочих дней. Устранять пробелы помогает карта, где отображены все процессы, которые происходят на участке.

Отметим, что в проект «Бережливый регион» уже вовлечено 11 предприятий, подразделения органов региональной власти, учреждения социальной сферы. Перейти на новые принципы эффективной работы в Белгородской область планируется за три года.

[Администрация Балаково, 23.08.2018 15:20](#)

Балаково поборется за 10 миллионов рублей в рамках проекта "Росатомвместе". «Слава Созидателям»

Стартовала реализация масштабной программы «Росатомвместе», объединяющей в единый контур социальные проекты Госкорпорации «Росатом», которые реализуются в городах присутствия предприятий атомной отрасли. В ней принимают участие 20 городов, в том числе и Балаково. По итогам конкурса победитель получит денежный приз в размере 10 миллионов рублей. Для Балаково - это станет вкладом в благоустройство города.

В рамках реализации масштабной программы «Росатомвместе» в конкурсе участвует 12 проектов: На благо города Территория Культуры Слава Созидателям! Школа Росатома Форсаж-молодежные форумы Бережливый Город Бережливая Поликлиника Журналисты страны Росатом “NuclearKids” Турнир молодых профессионалов «ТеМП» WorldSkills/REASkills Информационные центры атомной отрасли

«Слава Созидателям» - коммуникационный проект по взаимодействию, охватывающий людей старшего поколения, творческие элиты и подрастающее поколение.

Цели и задачи: увековечивание истории становления и развития городов присутствия Госкорпорации «Росатом»; сохранение памяти о жителях городов, принимавших участие в работе по становлению ядерной отрасли; передача молодому поколению знания и опыта старших; воспитание молодежи в духе уважения старшего поколения и гордости достижениями отечественной атомной отрасли.

Целевая аудитория: ученики 1-11 классов общеобразовательных школ, работники предприятий старше 40 лет и ветераны, внесшие вклад в развитие атомной отрасли и городов присутствия Госкорпорации «Росатом».

В рамках данного проекта на территории г.Балаково проводятся мероприятия «Слава строителям комсомольскихстроек». В октябре текущего года состоится Квест "По 5-ти комсомольскимстройкам" . К участию в Квесте приглашаются все желающие в возрасте от 14 лет.

В ходе квеста участникам нужно будет продемонстрировать умение логически мыслить, принимать креативные решения, организовать командную работу, умело пользоваться современными технологиями и продемонстрировать определённые физические навыки, а также знание истории нашего города.

Результатом мероприятия станет знакомство молодежи с историческими достопримечательностями островной части города, культурным наследием города Балаково, особенностями работы отдельных организаций.

75rus.Org, 23.08.2018 11:25

Коллектив подземного рудника №8 занял первое место в творческом проекте «Битва хоров» ПАО «ППГХО»

Коллектив подземного рудника №8 не только отлично работает, но и прекрасно поет. Вокалисты этого подразделения заняли первое место в творческом проекте «Битва хоров» Приаргунского производственного горно-химического объединения (ПАО «ППГХО», входит в контур управления Уранового холдинга «АРМЗ»/Горнорудный дивизион Госкорпорации «Росатом»).

Конкурс, посвященный 50-летию крупнейшего уранодобывающего предприятия России, стартовал в мае этого года. На первом этапе в нем участвовало более ста работников разных должностей и возрастов основных подразделений ППГХО. К финалу подошли пять команд, которые представили на суд зрителей и жюри по две композиции.

Хор дирекции по поддержке производства исполнил легкие и поднимающие настроение песни: «Дожди» из репертуара Олега Газманова и русскую народную «Звездочку». Кроме вокальных данных, ремонтники показали себя неплохими танцорами. Горноспасатели покорили зрителей душевным исполнением песни, посвященной 50-летию ППГХО. Коллектив рудника №1 исполнил хиты «Мой друг» Игоря Николаева и «Се ля ви» Константина Меладзе. Но первое место безоговорочно занял хор рудника №8 с хитом «Самый лучший день». Исполнение сопровождалось трансляцией видеоклипа, отснятого участниками проекта на их рабочих местах.

«Благодаря конкурсу у каждого подразделения ППГХО теперь есть свой хор. В этом большая заслуга наставников и, конечно, участников – шахтеров, подземных машинистов электровозов, геологов, маркшейдеров, аппаратчиков, горноспасателей, слесарей. После работы они находили в себе силы приходить во Дворец культуры и репетировать. Это ответственность и большой труд», - сказала, обращаясь к конкурсантам, директор ДК «Даурия» Татьяна Батырева.

«Битва хоров» станет традиционным ежегодным конкурсом.

В Снежинске прошла Всероссийская регата «Детский кубок Росатома»

С 19 по 22 августа в Снежинске, на базе ДОЦ «Орлёнок» прошла Всероссийская регата «Детский кубок Росатома».

В регате приняли участие 150 человек, в том числе 82 юных яхтсмена из Москвы, Екатеринбурга, Перми, Омска, Миасса, Челябинска, Каслей, Учалов, Озёрска и Снежинска.

Соревнования проводились в трех классах яхт - «Оптимист», «Кадет» и «Зум-8». Несмотря на капризы погоды: сильный ветер в первые дни соревнований и штиль в последний гоночный день, организаторам удалось провести максимальное количество стартов. «Силач – очень красивое озеро с сильно изрезанными берегами, много островов. Поэтому дистанцию иногда было расположить сложно. Мы провели 12 запланированных гонок, в том числе и маршрутную гонку. На регату допускали спортсменов с первым юношеским разрядом и выше, и они показали хорошие результаты. К финишу приходили все», - отметил Валерий Созыкин, главный судья, старший тренер сборной Челябинской области.

Победителями и призерами Детского Кубка Росатома 2018 стали:

В классе «Зум-8» (юноши): 1 место - Разжигаев Евгений, г. Снежинск; 2 место - Мощаров Дмитрий, г. Озёрск; 3 место - Муратов Александр, г. Учалы. В классе «Зум-8» (девушки): 1 место - Малькова Екатерина, г. Челябинск; 2 место - Мартынова Мария, г. Миасс; 3 место - Фадеева Софья, г. Челябинск.

В классе «Кадет» (юноши): 1 место - Хыдыров Нуры, Шевченко Александр, г. Миасс; 2 место - Кожевников Анвар, Колесов Николай, г. Миасс; 3 место - Кравченко Роман, Тихомиров Сергей, г. Снежинск. В классе «Кадет» (девушки): 1 место - Хуторненко Варвара, Грибанова Дарья, г. Миасс; 2 место - Комлева Валерия, Кузьмина, г. Снежинск; 3 место - Шульгина Маргарита, Комольцева Алиса, г. Челябинск.

В классе «Оптимист» (юноши): 1 место - Сафин Рустам, г. Екатеринбург; 2 место - Афонин Данила, г. Миасс; 3 место - Попов Андрей, г. Екатеринбург. В классе «Оптимист» (девушки): 1 место - Абдуллаева Айнур, г. Снежинск; 2 место - Роот Елизавета, г. Челябинск; 3 место - Самойлова Елизавета, г. Миасс. В том же классе (юноши младшие): 1 место - Корнешов Дмитрий, г. Омск; 2 место - Лежнев Лев, г. Снежинск; 3 место - Гончаренко Вадим, г. Пермь; (девушки младшие): 1 место - Самойлова Елизавета, г. Миасс; 2 место - Афанасьева Виктория, г. Миасс; 3 место - Налимова Елизавета, г. Озерск.

Участники регаты высоко оценили уровень организации мероприятия. Гостей разместили в уютных корпусах детского лагеря «Орлёнок», что стоят буквально в 100 метрах от гоночной деревни. Вожатые приготовили для юных спортсменов интересную развлекательную программу. Председатель Федерации парусного спорта Челябинской области Павел Лаврененко отметил: «Здесь все замечательно, от организации питания до вопросов безопасности, погодные условия, место пребывания – все заслуживает высшей отметки. А еще, очень важно, что акватория озера имеет статус объекта спорта».

На церемонии закрытия участников приветствовал заместитель директора РФЯЦ – ВНИИТФ Вадим Абакулов. «В яхтинге есть, наверное, много того, что присуще атомной отрасли – это дисциплина, работа в команде и ответственность за общий результат. Эти навыки нужно развивать с ранних лет. Я надеюсь, что соревнования «Детский кубок Росатома» станут традиционными всероссийскими», - сказал он.

Для справки:

Проект «Детские паруса Росатома» проводился уже в третий раз, он был начат в 2016 году. В 2017 г. «Открытый кубок Челябинской области памяти Г.К. Блинова» прошел с участием команд городов Уральского региона, а в 2018 году регата приобрела всероссийский статус. Соревнования прошли при поддержке Госкорпорации «Росатом» и Общественного совета Росатома, Фонда президентских грантов, Минсоцотношений и Минспорта Челябинской области, а также Всероссийской и Снежинской федераций парусного спорта и спонсоров.

Анонс предстоящих событий

Хибины.com, 23.08.2018 10:17

Талантливые полярнозоринцы примут участие в финале

Более 300 исполнителей, поэтов, музыкантов из 25 городов нашей страны и зарубежья соберутся с 26 по 30 августа в г. Сосновый Бор, где на концертных площадках Ленинградской АЭС пройдет финал V Международного фестиваля чистой музыки U-235.

Самую северную команду представят 8 талантливых полярнозоринцев, выбранных по итогам двух конкурсных этапов: городского конкурса вокального и исполнительского искусства «Энергия Севера» и областного фестиваля авторской песни «Возрождение».

«Нас поразило большое количество участников прошлого года и отличная организация фестиваля. В Росатоме работает много увлеченных бардовской песней людей. Хочется снова побывать на грандиозном творческом празднике, встретиться со старыми друзьями и найти новых!», – поделилась лаборант химического анализа Кольской АЭС Инга Ильина, участница Фестиваля U-235.

В этом году Сосновый Бор значительно расширил территорию фестиваля. Площадки выступлений разделятся по четырём музыкальным направлениям: классические мелодии, рок-музыка, джазовое исполнение, авторская песня и поэзия.

Открывать новые имена авторов и исполнителей в поэтическом и песенном творчестве будет жюри, в состав которого вошли известные музыканты нашей страны.

В завершение Фестиваля лауреаты выступят на городской площади с членами жюри и приглашёнными звёздами российской эстрады в большом гала-концерте.

Конференция CNews «Цифровая трансформация 2018»

9 октября 2018г. в Москве CNews проведет конференцию «Цифровая трансформация 2018».

Цифровая трансформация, то есть внедрение информационных технологий и их широкое использование для повышения эффективности, как бизнеса, так и государственных институтов, на сегодняшний день является наиболее обсуждаемой темой во всем мире. Достижения цифровой эпохи, такие как облака, аналитика, мобильность, социальные медиа, умные устройства, блокчейн, способны коренным образом изменить не только уже существующие технологии, но и взаимоотношения всех уровней между государством, бизнесом и гражданами.

Многие организации уже ступили на путь цифровых преобразований, однако темпы их проведения и достигнутые результаты существенно отличаются. Многие из них сталкиваются с различными, в том числе и организационными, сложностями, тормозящими этот процесс. Те же, кому удалось существенно продвинуться в направлении цифровой зрелости, занимают лидирующие позиции на рынке, доказывая своим примером эффективность и необходимость преобразований.

Какова роль государства в процессе цифровой трансформации общества?

Какие ментальные изменения должны произойти для успешного старта и развития процесса цифровизации?

Готовы ли российские компании к цифровой трансформации?

Как разработать план цифровой трансформации?

Какие основные направления должны быть отражены в этом плане?

Как изменятся внутренние процессы в организациях в процессе цифровой трансформации?

Какова связь между ростом конкурентоспособности компании и ее цифровизацией?

Как цифровая трансформация скажется на работе персонала организаций?

Какова роль цифровой трансформации в процессе глобализации?

Существуют ли в России примеры цифровой трансформации государственных и коммерческих организаций?

Эти и многие другие вопросы будут рассмотрены в рамках конференции «Цифровая трансформация 2018».

Среди докладчиков и участников дискуссии:

Евгений Осоченко, директор программы «Цифровая трансформация отрасли» — руководитель проектного офиса ГК «Росатом»;

Денис Гурко, директор по цифровой трансформации и ИТ, АДВ;

Михаил Петров, директор по управлению проектами, Управление цифровой трансформации, ВТБ;

Элла Тетерина, начальник отдела информационных технологий, «Московская кольцевая железная дорога»;

Антон Гребельный, ИТ директор, Sanofi;

Юрий Проскурня, консультант по управлению изменениями, ex-руководитель функции управления изменениями Госкорпорации «Росатом», Фонда «Самрук -Казына»;

Владислав Беляев, ИТ-директор, ГК «Черкизово»;

Владимир Шевченко, ИТ-директор Группы АВВ;

Дмитрий Болотнюк, директор департамента ИТ, «Кордиант»;

Илья Лоевский, заместитель руководителя Российской системы качества.

Среди участников представители:

Центробанк России, Минкомсвязи России, Росэлектроника, Росатом, Сбербанк, «Русал», РВК, «Ингосстрах», «Газпромтранс», «Сбербанк Страхование Жизни», «Сибур-ИТ», МУП «Водоканал», «Комус», «Страховой брокер» «СиЛайн», Robokassa, Action, АБИ «Продакт», Sanofi , «Кордиант» , ГК «Эксперт», АВВ, ИДС «Боржоми», АДВ, ГК «Черкизово», ВГК, ПАО «Полюс», ITM Group, «Инвар».

CNews Conferences приглашает принять участие в мероприятии представителей российского рынка: поставщиков решений ИТ-решений, а также представителей отделов ИТ различных секторов бизнеса и госструктур.

Мероприятие будет активно освещаться на ресурсах РБК и CNews, будут приглашены тематические СМИ и ведущие бизнес - издания.