



Дайджест СМИ

По материалам открытых источников
Интернет и печатных СМИ

30.07 – 31.07.2018



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

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

Дайджест СМИ

30.07 - 31.07.2018 г.

г. Москва

Содержание:

В МИРЕ	4
Политика	4
В Тегеране заявили, что для переговоров с Ираном США должны вернуться к ядерной сделке	4
Мирный атом	4
США проведут на следующей неделе переговоры с Японией по атомной энергетике – Перри.....	4
В Швеции из-за повышения температуры моря пришлось отключить реактор АЭС	4
Компания Токио Дэнрёку планирует открыть музей на АЭС "Фукусима-1"	5
Страны СНГ	5
Запуск первого энергоблока БелАЭС состоится через год – Семашко.....	5
Специалисты Запорожской АЭС приняли участие в приемочных испытаниях программно-технического комплекса для энергоблока №3	6
В СТРАНЕ	7
Политика	7
Путин обещает обсуждение строительства метро в Красноярске с правительством	7
Глава администрации Кремля Вайно стал руководителем межведомственной группы по противодействию незаконным финансовым операциям	8
Путин обновил состав комиссии по ТЭК.....	8
Экономика	9
Путин подписал закон об увеличении вдвое штрафов за нарушение условий контрактов по ГОЗ.....	9
Никитин: 100 проектов по внедрению бережливых технологий в госуправлении реализуют в регионе	9
Промышленность	11
Россия строит боевой экраноплан.....	11
ФПИ "перенастроят" на глубокое взаимодействие с Минобороны.....	11
Ижорские заводы приступили к контрольной сборке корпуса реактора для третьего энергоблока АЭС Куданкулам	12
Разное	12
Глава Башкирии предложил перенять у Росатома необычный формат совещаний	12
В ОТРАСЛИ	13
События	13
На открытии Третьего чемпионата AtomSkills в Екатеринбурге показали шоу барабанщиков.....	13
В Екатеринбурге начался чемпионат профессионального мастерства «ATOMSKILLS-2018».....	14
АСЭ принимает участие в III чемпионате профессионального мастерства Росатома «AtomSkills-2018»	16
Нововоронежская АЭС включила в сеть энергоблок N5 после планового ремонта.....	16
Инспекция Росатома подтвердила качество и безопасность работ по сооружению центра обработки данных при Калининской АЭС	17
Ростехнадзор начал проверку 4-го блока АЭС в Волгодонске	18
В РФЯЦ-ВНИИЭФ обсудили проблемы информатизации оборонно-промышленного комплекса России	18
«ЗиО-Подольск» завершил сварку гидрокамер к реактору силовой установки для ледокола «Урал».....	19
«РосРАО» доставило плавбазу из акватории Белого моря в отделение Сайда-Губа для утилизации	20
«Электрохимический завод» модернизирует турбокомпрессорные холодильные машины.....	20
Смоленская АЭС в январе-июле снизила выработку электроэнергии на 19%.....	21
Разное	22
Росатом изучит возможность продления сроков работы атомных ледоколов	22
АО «Хиагда» подвело итоги производственно-финансовой деятельности предприятия в первом полугодии 2018 г.....	23

Генеральный директор АО "Атомредметзолото" Владимир Верховцев провел рабочее совещание на стройплощадке рудника №6 ППГХО	24
Белых: Без участия в "Лидерах России", вряд ли работал в основном дивизионе «ТВЭЛ»	25
В Озерске проходит уникальная выставка.....	26

В МИРЕ

Политика

Коммерсантъ, 31.07.2018 02:44

В Тегеране заявили, что для переговоров с Ираном США должны вернуться к ядерной сделке

Замглавы администрации иранского президента Хамид Абуталеби заявил, что одним из условий возобновления переговоров между США и Ираном является возвращение Соединенных Штатов к ядерной сделке.

«Уважение прав Ирана, преодоление враждебности, возвращение к исполнению ядерной сделки — это шаги, которые могут быть приняты для того, чтобы проложить путь к переговорам между США и Ираном», — написал он в Twitter.

Накануне президент США Дональд Трамп заявил, что готов встретиться с иранскими лидерами без предварительных условий для обсуждения возможности улучшения двусторонних отношений. При этом он подчеркнул, что Иран никогда не должен обладать ядерным оружием.

Мирный атом

Прайм, 30.07.2018 21:58

США проведут на следующей неделе переговоры с Японией по атомной энергетике – Перри

Соединенные Штаты на следующей неделе проведут переговоры с Японией о сотрудничестве в области атомной энергетики, заявил министр энергетики США Рик Перри. "Мы обсуждаем сотрудничество с Японией в области атомной энергетики. И для этого, в том числе, мой заместитель Дэн Броуллетт отправится в Японию на следующей неделе. Он намерен принять участие в первом форуме США-Япония по атомной энергетике... Мы будем говорить о выводе из эксплуатации (атомных реакторов)... Но мы и будем говорить о том, что будет дальше – о малых модульных реакторах... Этот форум даст реальные возможности для бизнеса США там", — сказал он, выступая в Торговой палате США в понедельник.

5-tv.ru, 30.07.2018 23:11

В Швеции из-за повышения температуры моря пришлось отключить реактор АЭС

В стране держится экстремально жаркая погода.

Сотрудники крупнейшей АЭС Швеции «Рингхальс» отключили уже второй реактор из-за повышения температуры моря, откуда берется вода для охлаждения аппарата. Об этом сообщается на сайте станции.

— Для того, чтобы при надлежащей безопасности мы могли сохранить нужное охлаждение, которое требуется разным системам, приходится выводить «Рингхальс-2» из эксплуатации, — объяснил начальник производства АЭС Андерс Андерссон.

При этом отмечается, что первый блок остановлен для ежегодного планового обслуживания, а третий и четвертый работают в штатном режиме.

Средняя температура воздуха в Швеции 30 июля составляла 28 градусов.

[NHK, 30.0.2018 14:40](#)

Компания Токио Дэнрёку планирует открыть музей на АЭС "Фукусима-1"

Электроэнергетическая компания Токио Дэнрёку намеревается открыть музей, посвященный ядерной аварии 2011 года на АЭС "Фукусима-1" и продолжающимся работам по демонтажу ее реакторов.

По сообщению компании, она планирует сделать музеем один из уже существующих объектов в городе Томиока префектуры Фукусима, который сейчас используется для приема посетителей АЭС. Открыть музей планируется в конце ноября.

Общая площадь экспозиционных залов в двухэтажном здании составит примерно 1.900 квадратных метров.

Экспозиция второго этажа будет посвящена, главным образом, тому, как рабочие АЭС справились с аварией, и какие уроки извлечены из этих событий.

Темой экспозиции первого этажа станет демонтаж реакторов.

Страны СНГ

[interfax.by, 30.07.2018](#)

Запуск первого энергоблока БелАЭС состоится через год – Семашко

Запуск первого энергоблока строящейся БелАЭС запланирован на конец июля 2019 года, вывод блока на проектную мощность 1200 МВт состоится в декабре того же года, сообщил вице-премьер Беларуси Владимир Семашко.

"В начале марта следующего года в первый энергоблок должны загрузить ядерное топливо, к концу июля – закончить пуско-наладочные работы и запустить первый блок, чтобы к концу 2019 года выйти на его проектную мощность", - сказал В.Семашко, которого цитирует региональная газета "Осторовецкая правда".

Вице-премьер напомнил, что, в соответствии с проектом, ввод первого энергоблока БелАЭС "планировался на ноябрь 2018 года, теперь отнесен на декабрь 2019 года". По его словам, это вызвано тем, что "в 2016 году при перемещении уронили корпус реактора, генподрядчик заменил его безо всяких оговорок, но в этой связи немного сдвинулся срок ввода первого энергоблока".

В.Семашко подтвердил планы по запуску второго энергоблока с 1 июля 2020 года. "Второй энергоблок и в целом станцию мы запустим в середине 2020 года, 1 июля 2020 года планируем запустить второй энергоблок", - сказал вице-премьер.

По его оценке, такой график ввода АЭС "задача, конечно, напряженная – но абсолютно реальная". Вице-премьер сообщил, что "на стройплощадке все идет по графику, сейчас ведется строительство одновременно 142 различных объектов, начиная от ядерного острова и заканчивая вспомогательными службами и помещениями".

Как сообщалось, по данным Минэнерго Беларуси, первая поставка ядерного топлива (двуокись урана) для первого блока Белорусской АЭС состоится 4 декабря 2018.

Беларусь ведет строительство АЭС в 23 км от границы с Литвой, рядом с городом Островец в Гродненской области по российскому проекту "ВВЭР-1200". Она будет состоять из двух энергоблоков мощностью 1200 МВт каждый. Пуск первого энергоблока запланирован на декабрь 2019 года, второго - на июль 2020 года. Генподрядчиком строительства АЭС является "Атомстройэкспорт" (структура "Росатома"), поставку топлива будет осуществлять АО "ТВЭЛ". В июле 2016 года при проведении такелажных работ в ходе тренировочной установки реактора 330-тонный агрегат упал с высоты 2-4 метра. Новый корпус реактора поступил в Беларусь в декабре 2016 года.

[НАЕК Энергоатом \(Украина\), 30.07.2018 16:25](#)

Специалисты Запорожской АЭС приняли участие в приемочных испытаниях программно-технического комплекса для энергоблока №3

Специалисты цеха тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ) Запорожской АЭС приняли участие в приёмочных испытаниях программно-технического комплекса (ПТК) системы нормальной эксплуатации турбинного отделения для третьего энергоблока станции. Также в состав комиссии вошли представители завода-изготовителя и Государственной инспекции ядерного регулирования Украины.

Разработчиком и изготовителем комплекса является Северодонецкое научно-производственное объединение «Импульс». Аналогичное оборудование уже установлено на энергоблоках №1, №2 и №5 ЗАЭС. В настоящее время такой же комплекс монтируется на четвертом энергоблоке.

Ознакомившись с предварительными результатами, комиссия разделилась на три подкомиссии: техническую, по проверке программного обеспечения и технической документации. Исследовались материалы предварительных и типовых испытаний технических средств автоматизации ПТК, проводились экспериментальные проверки согласно программе и методике, а также проверялась комплектность и качество технической документации.

«Программно-технический комплекс развернули на полигоне - в условиях, приближённых к реальной работе оборудования на энергоблоке. Это позволило убедиться в том, что ПТК соответствует требованиям технического задания и нормативным документам, принятым в Украине», - рассказал ведущий инженер по реконструкции службы контрольно-измерительных приборов и автоматики ЦТАИ Алексей Шмыгля.

Кроме обязательных проверок, предусмотренных программой приёмочных испытаний, были выполнены дополнительные, которые ранее не проводились.

Результаты убедили приёмочную комиссию в том, что оборудование ПТК работоспособно и сможет выполнять свою основную задачу.

Новое оборудование позволит контролировать прохождение любого сигнала, его характеристику в данный момент. Даст возможность снять архив за определенный временной промежуток по каждому из сигналов или же просмотреть весь архив параметров.

В ближайшее время новое оборудование прибудет на площадку Запорожской АЭС.

В СТРАНЕ

Политика

Интерфакс, 30.07.2018 15:17

Путин обещает обсуждение строительства метро в Красноярске с правительством

Тема строительства в Красноярске метро не должна быть забыта, заявил президент РФ Владимир Путин, выразив готовность обсудить ее с правительством, Минфином и другими ведомствами.

На встрече с президентом врио губернатора Красноярского края Александр Усс поднял тему строительства в Красноярске метрополитена. "Учитывая, что тема финансово емкая, естественно, она просто уходит. Я опасаясь, что она может уйти в никуда. Я отдаю себе отчет, что на самом деле 65 млрд - это серьезная сумма. Мне кажется, мы могли бы к этому подойти, может быть, с иных позиций - комплексное решение по скоростным видам городского транспорта (где-то электричка, где-то есть новые скоростные трамваи), с тем, чтобы это не стало домашним заданием чисто Красноярского края", - сказал А.Усс.

В.Путин предложил еще раз подумать над этим вопросом. "Эта тема не должна умереть. Давайте к ней вернемся. Подъезжайте, мы поговорим с участием правительства, Минфина, со всеми коллегами, которые занимаются пространственным развитием, о котором вы говорили, о чем я говорил в послании. Здесь есть о чем поговорить", - сказал президент.

Кроме того, В.Путин обратил внимание, что средства выделяются на всю страну, но не теоретически, а в преломлении к конкретным регионам.

В феврале в ходе посещения Красноярска президент не исключил, что в городе появится метро. Эту тему тогда также поднял А.Усс, обратив внимание, что строительство метро в Красноярске остановлено с 1990-х годов, но в проект уже вложено 12 млрд рублей. Он заметил, что потребуются порядка 60 млрд рублей и не менее пяти лет на реализацию проекта.

В.Путин на встрече в понедельник напомнил А.Уссу, что в ходе его поездки в феврале обсуждались чувствительные для граждан вопросы, в том числе, связанные с экологией. "Договаривались о том, что нужно вместе сделать, как усилия объединить бизнеса, региональных властей, федеральных", - сказал В.Путин.

А.Усс рассказал, что по поручению президента был подготовлен комплексный план по развитию городской среды. "Но, учитывая то, что в национальные приоритеты попали еще 11 городов (наряду с Норильском и Красноярском), срок подписания этих документов уходит на сентябрь. Хотя, откровенно говоря, нам хотелось бы получить эксклюзив, коль скоро мы были первыми, со всеми вытекающими отсюда последствиями", - сказал врио губернатора.

Он заметил, что объем средств достаточно большой, и "естественно, по линии Минфина, как обычно, происходят соответствующие корректировки". "Но я считаю, что это самый серьезный вызов наряду с Универсиадой", - заметил А.Усс.

"Людам это обещано, они это четко запоминают, и на самом деле, на мой взгляд, это одна из наиболее чувствительных проблем для Красноярского края", - подчеркнул он.

[Интерфакс, 30.07.2018 17:29](#)

Глава администрации Кремля Вайно стал руководителем межведомственной группы по противодействию незаконным финансовым операциям

Межведомственную рабочую группу по противодействию незаконным финансовым операциям возглавит руководитель администрации президента РФ Антон Вайно.

Состав рабочей группы утвержден распоряжением президента, которое опубликовано на официальном портале правовой информации.

Кроме того, в рабочую группу вошли помощник президента Анатолий Серышев, замруководителя директора Росфинмониторинга Олег Крылов.

По согласованию в состав рабочей группы включена председатель Банка России Эльвира Набиуллина.

В рабочую группу вошли заместители министров ряда ведомств, советник президента Сергей Глазьев и помощник президента Андрей Белоусов.

[ТАСС, 30.07.2018 17:59](#)

Путин обновил состав комиссии по ТЭК

Комиссия была образована в 2012 году для координации деятельности по развитию топливно-энергетического комплекса

Президент РФ Владимир Путин внес изменения в состав комиссии при главе государства по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и энергетической безопасности. Об этом говорится в указе президента России.

Новыми членами комиссии стали председатель комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Владимир Бурматов, заместитель председателя правительства РФ Алексей Гордеев, министр природных ресурсов и экологии России Дмитрий Кобылкин, заместитель председателя правительства Дмитрий Козак и гендиректор "Россетей" Павел Ливинский.

Одновременно из состава комиссии исключены бывшие вице-премьеры РФ Аркадий Дворкович и Александр Хлопонин, бывший министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской, экс-заместитель министра экономического развития, врио губернатора Ивановской области Станислав Воскресенский, экс-гендиректор "Россетей" Олег Бударгин, сопредседатель Центрального штаба ОНФ Ольга Тимофеева и бывший руководитель Федерального агентства по недропользованию Александр Попов.

В указе уточнена должность Олега Белозерова - генеральный директор - председатель правления РЖД, научного руководителя Института народнохозяйственного прогнозирования РАН Виктора Ивантера, а также помощника руководителя администрации президента Кирилла Молодцова и первого заместителя председателя правительства - министра финансов РФ Антона Силуанова.

Комиссия при президенте была образована в 2012 году для координации деятельности по развитию топливно-энергетического комплекса, обеспечению промышленной, энергетической и экологической безопасности и эффективного воспроизводства минерально-сырьевой базы.

Экономика

[ТАСС, 30.07.2018 10:37](#)

Путин подписал закон об увеличении вдвое штрафов за нарушение условий контрактов по ГОЗ

Президент РФ Владимир Путин подписал закон, увеличивающий с 50 тыс. до 100 тыс. рублей максимальный размер штрафов за нарушения сроков оплаты товаров и услуг по контрактам в рамках гособоронзаказа. Документ опубликован в понедельник на официальном портале правовой информации.

Закон был принят Госдумой 18 июля и одобрен Советом Федерации 24 июля.

Вносимые им изменения увеличивают штраф за нарушение должностным лицом головного исполнителя срока и порядка оплаты товаров, работ или услуг, поставляемых по государственному оборонному заказу (ч. 2.1 ст. 14.55 КоАП РФ). Если раньше штраф за подобное правонарушение составлял от 30 тыс. до 50 тыс. рублей, то теперь он установлен в размере от 50 тыс. до 100 тыс. рублей.

Закон был подготовлен ФАС совместно с Минобороны, Минпромторгом и госкорпорациями "Росатом" и "Роскосмос" во исполнение поручения президента РФ.

[Время Н, 30.07.2018 13:26](#)

Никитин: 100 проектов по внедрению бережливых технологий в госуправлении реализуют в регионе

100 пилотных проектов по внедрению бережливых технологий в госуправлении реализуют в регионе, заявил глава Нижегородской области Глеб Никитин.

По словам Глеба Никитина, в проекте «Эффективная губерния», который правительство области реализует вместе с ГК «Росатом», участвуют министерства здравоохранения, промышленности, социальной политики, образования и управление делами правительства Нижегородской области, а также администрации городского округа города Бор, Кстова, Нижнего Новгорода, Перевоза, Городецкого и Лысковского муниципальных районов. «Эти ведомства начали реализацию 100 пилотных проектов внедрения бережливых технологий», — отметил глава региона.

«Мы проанализировали трудности, которые мешали повысить качество госуслуг по выбранным направлениям, — сообщил Глеб Никитин. — В разных ведомствах они оказались похожими. Это излишние процедуры в процессе подготовки документов и, как следствие, затягивание сроков, несогласованность работы подразделений».

По его словам, во время реализации пилотных проектов ведомства работали, прежде всего, над устранением этих проблем.

«Работа над качеством госуслуг, повышением эффективности труда госслужащих очень важна, ведь от этого во многом зависит комфорт тысяч нижегородцев, — подчеркнул Глеб Никитин. — Результат проектов должен быть заметен, прежде всего, жителям региона: сокращение сроков ответа на обращения и предоставления услуг, более активное использование электронного документооборота и других удобных для людей форм взаимодействия».

По данным проектного офиса правительства области и ГК «Росатом», среди наиболее результативных проектов — оптимизация обработки обращений граждан в региональном Минздраве и внедрение автоматизированной системы управления наружным освещением в Городце.

В рамках оптимизации работы уличного освещения в Городце прошла модернизация всей сети уличного освещения в городе (1 720 осветительных прибора, 42 трансформаторные подстанции). По словам главы администрации Городецкого района Владимира Беспалова, «проект позволил сократить трудозатраты на обслуживание освещения и сэкономить на электроэнергии, по предварительным подсчетам, около 250 тысяч рублей в год».

В результате проекта регионального Минздрава за счет исключения излишних этапов согласования время подготовки ответа на обращение гражданина и его согласование было снижено с 720 часов до 111.

Глеб Никитин подчеркнул, что «это только первый этап работы над повышением качества госуслуг в регионе».

Напомним, Кемеровская и Самарская области будут перенимать опыт нижегородского региона по внедрению бережливых технологий в рамках проекта «Эффективная губерния».

Ранее сообщалось, что по поручению главы региона Глеба Никитина в Нижегородской области началась реализация совместного проекта правительства области и ГК «Росатом» «Эффективная губерния». Программа предполагает внедрение бережливых технологий в промышленности, здравоохранении, образовании, социальной защите и госуправлении.

Россия строит боевой экраноплан

В России создают боевой экраноплан "Орлан", сообщил вице-премьер РФ Юрий Борисов.

"В государственной программе вооружения 2018-2027 есть опытно-конструкторская работа "Орлан", которая предусматривает его строительство", - сказал Ю.Борисов журналистам.

Он сообщил, что первый опытный образец "Орлана" будет создан в рамках текущей программы вооружения.

"Экраноплан будет носить ракетное вооружение. Основной функционал у него - Севморпуть, где у нас инфраструктура не очень развита, он может барражировать, закрывать эти районы, внутренние моря тоже: Каспий, Чёрное море", - сообщил Ю.Борисов.

Он рассказал, что "Орланы" также смогут применяться как патрульное средство и привлекаться к спасению экипажей судов.

Экраноплан - высокоскоростное транспортное средство, судно на динамической воздушной подушке. Аппарат летит в пределах действия аэродинамического экрана, на высоте до нескольких метров от поверхности воды или земли.

К концу прошлого века в России разрабатывались сразу две модели военных экранопланов: транспортный "Орленок" и ударный экраноплан "Лунь" с крылатыми ракетами. Позднее проекты были закрыты из-за нехватки финансирования

ФПИ "перенастроят" на глубокое взаимодействие с Минобороны

Вице-премьер РФ Юрий Борисов, недавно назначенный председателем попечительского совета Фонда перспективных исследований (ФПИ), заявил, что "перенастроит" его на более глубокую работу с Минобороны России.

"Деятельность этого фонда идет в правильном направлении, там нужна только определенного рода настройка. Я считаю, что уровень взаимодействия фонда с министерством обороны недостаточно высокий, я буду его поднимать выше", — сказал Борисов журналистам.

"Я хотел бы, чтобы ФПИ и министерство обороны более тесно работали с потенциальными заказчиками и между собой", — отметил он.

Направления взаимодействия будут зафиксированы в специальном меморандуме, указал Борисов.

По его словам, основные направления деятельности фонда должны определяться, исходя из концепции развития и возможных сценарных вариантов будущих военных конфликтов: в этом отношении он должен тесно сотрудничать с Генштабом Вооруженных сил, который занимается разработкой таких сценариев.

Ижорские заводы приступили к контрольной сборке корпуса реактора для третьего энергоблока АЭС Куданкулам

Ижорские заводы, входящие в Группу ОМЗ, приступили к контрольной сборке корпуса реактора для энергоблока №3 АЭС Куданкулам (Индия) с внутрикорпусными устройствами.

В ходе контрольной сборки проверяется собираемость и взаимное расположение внутрикорпусных устройств относительно друг друга и относительно корпуса реактора. Результаты этой сложной технологической операции оценивает комиссия, в состав которой входят представители ОКБ «Гидропресс», АО «ВПО «ЗАЭС», АО «Атомстройэкспорт» и специалисты Ижорских заводов. Отметим, что контрольная сборка корпуса реактора с внутрикорпусными устройствами и крышкой верхнего блока является одним из заключительных этапов в процессе изготовления корпуса реактора перед отгрузкой заказчику.

Напомним, что контракт на поставку оборудования третьего энергоблока был подписан в августе 2015 года, а оборудование для четвертого энергоблока Ижорские заводы изготавливают в соответствии с договором от июня 2016 года. Согласно контрактам, Ижорские заводы изготовят и поставят на строящуюся вторую очередь атомной станции два комплекта оборудования, включающего корпус реактора ВВЭР-1000 с внутрикорпусными устройствами и блоком верхним, компенсатор давления и главный циркуляционный трубопровод, кольца опорное и упорное, детали главного уплотнения, образцы-свидетели, а также приспособление для центровки блока верхнего. Часть оборудования уже изготовлена и отгружена заказчику. Так, в этом году Ижорские заводы отгрузили для третьего энергоблока АЭС Куданкулам компенсатор давления, кольца опорное и упорное, приспособления для центровки блока верхнего и ряд другого оборудования.

Разное

Российское атомное сообщество, 31.07.2018 02:29

Глава Башкирии предложил перенять у Росатома необычный формат совещаний

Следующее заседание Координационного совета по реализации в республике Башкортостан проекта «Бережливое правительство» пройдет в комнате без стульев. С таким предложением выступил руководитель проекта Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Владимир Арженцов.

Чиновников соберут в комнате обея – своеобразном оперативном центре управления проектом «Бережливое правительство». Это специально оборудованный кабинет (в переводе с японского – «большая комната»), на стенах которого закреплены карты, графики, результаты мониторинга проделанной работы и другие инструменты визуального менеджмента. По словам Владимира

Арженцова, совещание должно уложиться в сорок минут – это стандарт, принятый во всём мире.

– Очень правильное замечание насчет проведения Координационного совета в комнате обея. Я согласен: стульев не будет – будет информация о результатах, и каждый министр возле своего стенда в течение минуты-двух доложит, где он находится, как он работает, – прокомментировал Глава Башкортостана Рустэм Хамитов.

Заседание совета планируется провести в ноябре текущего года года. Напомним, проект «Бережливое правительство», который в настоящее время реализуется в республике, направлен на оптимизацию производственных процессов на основе исключения неэффективных временных затрат, формирование культуры бережливого производства и повышение производительности труда в исполнительных органах государственной власти. Федеральный пилотный проект, в котором кроме Башкортостана участвуют несколько других регионов, разработан при содействии госкорпорации «Росатом».

В ОТРАСЛИ

События

[ТАСС, 30.07.2018 10:24](#)

На открытии Третьего чемпионата AtomSkills в Екатеринбурге показали шоу барабанщиков

Шоу барабанщиков "Чувство ритма" в сопровождении светомузыкальных эффектов показали на церемонии открытия Третьего отраслевого чемпионата профессионального мастерства по методике WorldSkills - AtomSkills, который в понедельник открылся в Екатеринбурге, передает корреспондент ТАСС.

"Я рада приветствовать вас здесь - на Третьем отраслевом чемпионате рабочих и инженерных профессий AtomSkills, на этом празднике профессионализма и мастерства... Мы за три года выросли не только количественно: Третий отраслевой чемпионат AtomSkills стал крупнейшим не только в России, но и в мире. В этом году вы будете соревноваться по 27 компетенциям, более 450 участников и более 500 экспертов будут работать на этом чемпионате", - сказала на церемонии директор по персоналу ГК "Росатом" Татьяна Тереньтева.

Как отметил заместитель министра промышленности и науки Свердловской области Игорь Зеленкин, проведение таких корпоративных этапов позволяет развивать отраслевую систему подготовки и переподготовки кадров. "Подобные чемпионаты являются для корпорации эффективным инструментом оценки персонала и повышения его квалификации. Это хорошая дополнительная возможность продемонстрировать свои наработки в области подготовки и привлечения специалистов в новые востребованные отрасли", - добавил он.

Ранее сообщалось, что соревнования в Екатеринбурге будут проходить до 3 августа. В рамках чемпионата также организована деловая программа, основной

темой которой станет "Трансформация требований к компетенциям в условиях глобальных вызовов: как должна измениться система подготовки и развития рабочих и инженерных кадров". Представители предприятий, учебных заведений, профильных министерств и ведомств, ведущие российские и международные эксперты обсудят здесь условия и практики эффективной подготовки рабочих и инженерных кадров от школы и в течение всей жизни.

Центр энергетической экспертизы, 30.07.2018 22:29

В Екатеринбурге начался чемпионат профессионального мастерства «ATOMSKILLS-2018»

30 июля в Екатеринбурге, на площадке МВЦ «Екатеринбург-Экспо» стартовал III Отраслевой чемпионат профессионального мастерства по методике WorldSkills Госкорпорации «Росатом» - AtomSkills-2018. Организатором чемпионата выступило АНО «Корпоративная Академия Росатома».

Третий чемпионат побил предыдущие рекорды как по количеству участников, так и профессиональных компетенций. На площадке AtomSkills-2018 встретятся более 900 участников и экспертов, представляющих 78 предприятий и опорных вузов Росатома. Они будут соревноваться по 27 компетенциям (для сравнения, на первом чемпионате AtomSkills-2016 450 специалистов и экспертов соревновались в 10 профессиональных компетенциях).

В приветственном видеообращении генеральный директор Росатома Алексей Лихачёв подчеркнул: «Рабочие профессии всегда являлись основой любого производственного процесса. Но сегодня они требуют такого уровня квалификации, которыми еще десять-пятнадцать лет назад обладали только инженеры, проработавшие на производстве не один год. В совсем недалеком будущем нам понадобятся специалисты, умеющие работать на стыке нескольких профессий, в смежных отраслях. Я уверен, что чемпионат AtomSkills позволит нам подготовить именно таких мастеров своего дела».

К гостям и участникам чемпионата обратилась директор по персоналу Госкорпорации «Росатом» Татьяна Герентьева: «Я рада приветствовать вас на III Отраслевом чемпионате рабочих и инженерных профессий, на этом празднике мастерства. Ваша квалификация и знания, ваш профессионализм и преданность отрасли – главное богатство и сила Росатома»

На AtomSkills-2018 представлены все ключевые компетенции, в которых госкорпорация «Росатом» нуждается сегодня. Пул участников сформирован из команд 12 дивизионов, дирекций и управляющих компаний Росатома, прошедшие сито внутривизиональных отборочных этапов. На протяжении пяти дней они будут бороться за звание сильнейших в реальных производственных условиях.

Мероприятия деловой программы AtomSkills-2018 пройдут с 31 июля по 2 августа. Более 300 представителей предприятий отрасли и опорных вузов Росатома, а также члены российского и международного экспертного сообщества обсудят актуальные вопросы развития системы подготовки кадров. Основная тема программы сформулирована так: "Трансформация требований к компетенциям в условиях глобальных вызовов: как должна измениться система подготовки и развития рабочих и инженерных кадров".

Чемпионат продлится до 3 августа.

AtomSkills - это масштабное отраслевое движение, объединяющее школьников, студентов, специалистов и ветеранов атомной отрасли. Для Росатома – это главный инструмент развития среды для обмена профессиональными знаниями между представителями поколений, обеспечивающий устойчивое развитие и достижение стратегических целей Росатома. Результаты AtomSkills значительно повышают престиж и статус рабочих профессий атомной отрасли. Для молодых сотрудников в возрасте до 28 лет – это шанс войти в состав сборной для участия в Национальном чемпионате WorldSkills Hi-Tech, а для работников более старшего возраста - возможность стать частью отраслевого экспертного сообщества, получение признания высокого уровня мастерства для дальнейшего карьерного продвижения.

В перечне компетенций - 15 компетенций из списка WorldSkills Hi-Tech, 8 отраслевых компетенций и четыре компетенции из перечня DigitalSkills. Полный список выглядит так: «Анализ защищенности данных от внешних угроз», «Водитель спец. автомобиля», «Дозиметрист», «Изготовление изделий из полимерных материалов», «Прототипирование», «Инженер-конструктор», «Инженерное проектирование», «Инженер-технолог машиностроения», «Корпоративная защита от угроз внутренней информационной безопасности», «Лабораторный химический анализ», «Машинное обучение и большие данные», «Мехатроника», «Неразрушающий контроль», «Охрана труда», «Программные решения для бизнеса», «Промышленная автоматика», «Работы на универсальных станках», «Ремонт и наладка механического оборудования», «Сварочные технологии», «Сетевое и системное администрирование», «Технологии композитов», «Технологические системы энергетических объектов», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Управление жизненным циклом», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Электромонтаж» и «Электроника».

AtomSkills проводится с 2016 года, он является самым масштабным среди чемпионатов профессионального мастерства по методике WorldSkills, организуемых промышленными компаниями в России. Свердловская область стала постоянной площадкой его проведения.

Отраслевые чемпионаты - одно из направлений, которое развивает WorldSkills Russia. Самый крупный из них - WorldSkills Hi-Tech. Он также проходит в Екатеринбурге и собирает молодых рабочих - победителей корпоративных чемпионатов, которые в течение года проходят на производственных площадках крупнейших российских компаний. Два других чемпионата - DigitalSkills и AgroSkills - ориентированы на IT-сектор и агропромышленный комплекс соответственно.

WorldSkills International - международное движение, главной целью которого является повышение качества профессиональной подготовки по рабочим профессиям и их престижа. Движение направлено на развитие профессионального образования. Россия присоединилась к движению в 2012 году.

АСЭ принимает участие в III чемпионате профессионального мастерства Росатома «AtomSkills-2018»

АСЭ (Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») представляет свои команды в восьми компетенциях чемпионата : «Анализ защищенности данных от внешних угроз», «Инженерное проектирование», «Неразрушающий контроль», «Охрана труда», «Сварочные технологии», «Сетевое и системное администрирование», «Управление жизненным циклом», «Машинное обучение».

Также с 31 июля по 2 августа в рамках «AtomSkills-2018» будет организована деловая программа, ее тема: «Трансформация требований к компетенциям в условиях глобальных вызовов: как должна измениться система подготовки и развития рабочих и инженерных кадров». Представители предприятий, учебных заведений, профильных министерств и ведомств, ведущие российские и международные эксперты совместно обсудят условия и практики эффективной подготовки рабочих и инженерных кадров.

По итогам отраслевого чемпионата будет определено, кто войдет в состав сборной Росатома для участия в национальном чемпионате профессионального мастерства WorldSkills Hi-Tech 2018, который пройдет 24-28 октября в Екатеринбурге.

Интерфакс, 30.07.2018 10:15

Нововоронежская АЭС включила в сеть энергоблок N5 после планового ремонта

Нововоронежская АЭС (НВАЭС) включила в сеть энергоблок N5 после проведения планово-предупредительного ремонта, сообщает пресс-центр атомной станции.

В ходе ППР была проведена перегрузка ядерного топлива в активной зоне реактора, а также средний ремонт основного и вспомогательного оборудования реакторного отделения. На турбоагрегате N13 был осуществлен средний ремонт с капитальным ремонтом цилиндра низкого давления. В ходе ППР выполнен текущий ремонт турбоагрегата N14. Специалисты провели чистку конденсаторов обеих машин.

Ремонт энергоблока продлился 42 суток.

Энергоблок N1 Нововоронежской АЭС-2 (блок N6 НВАЭС) работает в штатном режиме и несет нагрузку в соответствии с диспетчерским графиком, отмечается в сообщении. На энергоблоке N4 ведутся плановые масштабные работы по модернизации. На энергоблоке N2 Нововоронежской АЭС-2 (блок N7 НВАЭС) ведутся пусконаладочные работы.

Нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации энергоблоков Нововоронежской АЭС нет.

Нововоронежская АЭС состоит из пяти энергоблоков. В 1984 году из эксплуатации после 20-летней работы был выведен энергоблок N1, в 1990 году - энергоблок N2. С этих энергоблоков вывезено ядерное топливо, они переведены в

ядерно-безопасное состояние. Энергоблок №3 остановлен в 2016 году для проведения мероприятий по выводу из эксплуатации.

Нововоронежская АЭС-2 (энергоблоки NN6 и 7) строится для замещения 3-го и 4-го блоков Нововоронежской АЭС. Энергоблок №6 введен в промышленную эксплуатацию 27 февраля 2017 года. Физический пуск энергоблока №7 запланирован на 2018 год.

Интерфакс, 30.07.2018 10:00

Инспекция Росатома подтвердила качество и безопасность работ по сооружению центра обработки данных при Калининской АЭС

Генеральная инспекция Госкорпорации "Росатом" дала удовлетворительную оценку выполнению требований качества и безопасности работ при сооружении объектов второго этапа центра обработки и хранения данных (ЦОД) при Калининской АЭС (КАЭС, Удомля, Тверская область), сообщили в пятницу в управлении информации и общественных связей КАЭС.

"Программа аудита включала проверку качества выполнения строительно-монтажных и пусконаладочных работ, контроль и обеспечение промышленной, пожарной безопасности, охраны труда, а также организацию входного контроля и хранения закупаемого оборудования, комплектующих, материалов", - отметил собеседник агентства.

По его словам, в качестве положительных моментов инспекторы отметили безусловное соблюдение правил по охране труда на стройплощадке, оперативное выполнение рекомендаций по устранению тех или иных проблемных вопросов.

"Во время проверки инспекторы совершили обходы зданий и помещений ЦОД, провели осмотр инженерно-технических систем. К настоящему времени полностью завершен комплекс строительно-монтажных работ на объектах первого этапа, который включает административный корпус, два здания ЦОД для размещения серверного и сетевого оборудования, кабельную линию и подстанцию 110/10 кВ. Специалисты заканчивают отделочные работы в офисных помещениях, где будут размещаться клиентские службы заказчика и персонал технической поддержки", - добавил представитель КАЭС.

ЦОД – единый инженерно-технический комплекс, сооружаемый при Калининской АЭС в партнерстве с ПАО "Ростелеком". Проект в перспективе включает пять зданий ЦОД (58 770 м²), это примерно 8000 стойкомест. Срок службы ЦОД рассчитан на 30 лет. Мощность ЦОД – 80 МВт (проектная).

Калининская АЭС является филиалом АО "Концерн Росэнергоатом". Станция расположена на севере Тверской области в Удомельском городском округе. В составе Калининской атомной станции четыре энергоблока с водородными энергетическими реакторами (ВВЭР-1000) установленной мощностью 1000 МВт каждый.

Ростехнадзор начал проверку 4-го блока АЭС в Волгодонске

Эта процедура проходит в рамках подготовки блока к промышленной эксплуатации.

После физического пуска в декабре прошлого года 4-й энергоблок Ростовской АЭС прошел несколько проверочных этапов – от постепенного повышения мощности до вывода в опытно-промышленную эксплуатацию, что фактически означает работу при основных проектных параметрах.

Теперь приближается момент, когда блок будут переводить в промышленный режим. Технологически это ничего не изменит, в основном это – итоговые проверки и выдача необходимой разрешительной документации. Одним из таких этапов и стала проверка Ростехнадзора, проводящаяся по заказу Ростовской АЭС.

В сферу проверки войдет весь спектр вопросов: выполнение строительных работ на объекте, проверка комплектности исполнительной документации, выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ, проверка соответствия объекта требованиям нормативных документов, проекту и др.

Проверка продлится до 3 августа. По её итогам будет выдано заключение о соответствии строительства блока №4 техническому проекту.

В РФЯЦ-ВНИИЭФ обсудили проблемы информатизации оборонно-промышленного комплекса России

В нем приняли участие руководители более 100 предприятий ОПК и стратегических отраслей промышленности.

Открыл заседание помощник Полномочного Представителя Президента РФ в ПФО Владимир Соловьев: "Без информатизации невозможно представить развитие экономики, промышленности и всей нашей жизни. Для выхода на новый уровень развития экономики необходимо опираться на технологии, где накапливается мощный технологический потенциал, и, в первую очередь, на цифровые. Тема информационных технологий как базиса для инфраструктурного развития России была озвучена и в послании Президента РФ. Важная роль в решении этой задачи отводится ОПК, госкорпорации "Росатом" и ее лидера - РФЯЦ-ВНИИЭФ".

Видеообращения к участникам заседания прислали заместитель председателя Коллегии ВПК РФ Олег Бочкарев и заместитель министра промышленности и торговли Олег Рязанцев. "Ранее мы не до конца понимали, что такое санкции со стороны иностранных государств, и не меняли свою политику применения иностранного программного обеспечения. Сегодня тема импортозамещения крайне актуальная и злободневная. Мы находимся в процессе перехода к новому технологическому укладу, и вопрос импортонезависимости в программной сфере становится для нас одним из ключевых", - говорится в обращениях.

С основным докладом выступил директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков. Он рассказал о развитии информационных технологий в ядерном центре и роли РФЯЦ-ВНИИЭФ, как ведущего предприятия атомной отрасли в решении масштабной задачи цифровой трансформации ядерного оружейного комплекса.

Также прозвучали доклады ключевых представителей ИТ-сообщества, лидеров отечественных решений в области инженерного ПО - ЗАО "ТОП Системы" и ЗАО "АСКОН".

Члены Координационного совета поддержали предложение директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по внедрению на предприятиях ОПК отечественной импортонезависимой СПЖЦ "Цифровое предприятие".

В рамках заседания прошло чествование юбиляров - основателя, почетного председателя Координационного совета по информационным технологиям предприятий ОПК России Валерия Бордюже и действующего председателя Координационного совета - заместителя директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Олега Кривошеева.

Юбилярам были объявлены Благодарности заместителя председателя коллегии ВПК Олега Бочкарева, а также вручены Почетные грамоты РФЯЦ-ВНИИЭФ. Кроме того, Олег Кривошеев был награжден знаком отличия "За заслуги перед атомной отраслью" 3-й степени. Награду юбиляру вручила директор по цифровизации госкорпорации "Росатом" Екатерина Солнцева.

Подольский рабочий, 30.07.2018 11:55

«ЗиО-Подольск» завершил сварку гидрокамер к реактору силовой установки для ледокола «Урал»

Завод "ЗиО-Подольск" завершил приварку четырёх гидрокамер к корпусу первого реактора силовой установки "РИТМ-200" для второго серийного атомного ледокола "Урал", говорится в сообщении пресс-службы предприятия.

"В ПАО "ЗиО-Подольск" (входит в машиностроительный дивизион Росатома - Атомэнергомаш) завершился процесс приварки четырёх гидрокамер к корпусу первого реактора силовой установки "РИТМ-200" для второго серийного атомного ледокола проекта 22220 "Урал". Гидрокамеры предназначены для циркуляции охлаждающей среды внутренней полости реактора. Каждая имеет массу 4,5 тонны. Они являются неотъемлемой частью интегрированного корпуса реактора. В дальнейшем в них будут установлены центральные электронасосы", - говорится в сообщении.

В материале отмечается, что в ходе работы применялась технология управляемой сварки, позволяющая контролировать и управлять сварочными деформациями для получения заданных значений геометрических размеров изделия. Она была разработана специалистами отдела главного сварщика ПАО "ЗиО-Подольск".

"Это самая сложная технологическая операция сварки при изготовлении корпуса реактора. Длится она непрерывно в течение 17 дней. Две смены идут сварочные работы, в третью - радиографический контроль. Среди сложностей я бы назвал стеснённые условия работы в специальном сборочно-сварочном

стапеле, неповоротное положение сварных швов, глубокую разделку - толщина шва составляет 82 мм", - приводятся в сообщении слова главного сварщика "ЗиО-Подольск" Александра Морозова.

Также завод завершил изготовление гидрокамер для второго реактора РУ "РИТМ-200" ледокола "Урал". Операция по их сварке с корпусом реактора пройдет в августе. Ранее были изготовлены реакторные установки "РИТМ-200" для ледоколов нового поколения "Арктика" и "Сибирь".

EnergyLand.info, 30.07.2018 13:06

«РосРАО» доставило плавбазу из акватории Белого моря в отделение Сайда-Губа для утилизации

Перевозка АТО ПМ-124 производилась с АО "ЦС "Звездочка" из акватории Белого моря с целью утилизации в Центре по обращению с РАО отделения Сайда-Губа СЗЦ "СевРАО" - филиала ФГУП "РосРАО". Для проведения данной операции был выбран плавучий док "Итарус".

В связи с большим размером и массой у ПМ-124 демонтировали часть носа и кормы корпуса, а также удалили надстройку.

Технически подготовленный плавучий док в начале июня прибыл на АО "ЦС "Звездочка" для доковой операции по постановке на него ПМ-124.

В июле "Итарус" был успешно ошвартован у пирса в губе Сайда, завершив сложную транспортно-технологическую операцию.

EnergyLand.info, 30.07.2018 12:55

«Электрохимический завод» модернизирует турбокомпрессорные холодильные машины

По словам главного энергетика ЭХЗ Сергея Лысакова, сейчас в активной фазе находятся несколько проектов.

Идет реконструкция магистральной теплосети (трубопроводы диаметром 600 мм общей протяженностью более 2,5 км). Работы ведут ООО "ТВЭЛ-Строй" и ООО "СМУ-95".

После частичной децентрализации пароснабжения предприятия в опытно-промышленной эксплуатации находится система пароснабжения помещения спецпрачечной. Децентрализация позволит сократить потери тепла при доставке пара потребителям и автоматизировать его подачу.

Проводится модернизация турбокомпрессорных холодильных машин, работающих на фреоне-12, - с переводом на озононеразрушающий фреон-134а. Работы выполняют специалисты ЭХЗ совместно с АО "ВНИИХолодМаш" (Москва) и АО "КазаньКомпрессорМаш" (Казань).

В ходе модернизации предприятие не только исполняет постановление правительства РФ об исключении из обращения озоноразрушающих веществ, но и добивается повышения энергоэффективности холодильных машин. После модернизации холодильная мощность увеличивается с 4 до 6,3 МВт и повышается коэффициент холодопроизводительности с 3 до 4,5. Также продолжается модернизация промышленной насосной станции и других объектов.

Особо можно отметить знаковую работу по созданию автоматизированного холодильного центра в одном из корпусов цеха обогащения урана. Холодильный центр состоит из компактных моноблочных чиллеров (холодильных машин). Первые два были введены в эксплуатацию в 2017 году, еще два уже смонтированы на фундаменты и готовятся к запуску. Новые машины работают по замкнутому контуру охлаждения конденсаторов с использованием градирен и без использования проточной речной воды. Для управления холодильным центром была применена современная система управления и автоматизации, позволяющая практически полностью отказаться от участия человека при ведении технологического процесса. Выбор в пользу оборотной системы охлаждения позволил отказаться от забора воды из реки Кан. Режим работы холодильного центра отображается на мнемосхеме, вынесенной на компьютер оператора, что позволяет дистанционно контролировать работу оборудования. КПД новой системы холодоснабжения на 25% выше, чем у существующей.

В 2012 году специалистами ЭХЗ было подано рационализаторское предложение о повышении эффективности и надежности схемы энергоснабжения газовых центрифуг посредством включения в схему статических высоковольтных преобразователей частоты (ВПЧ). За счет внедрения новой схемы электроснабжения ГЦ предполагается получение экономического эффекта не менее 105 млн рублей в год.

По словам Сергея Лысакова, за проводимыми работами на ЭХЗ с большим вниманием следят коллеги из других разделительных предприятий отрасли, чтобы в дальнейшем использовать зеленогорский опыт.

[ИНТЕРФАКС, 30.07.2018 14:49](#)

Смоленская АЭС в январе-июле снизила выработку электроэнергии на 19%

Смоленская АЭС в январе-июле 2018 года выработала 11,5 млрд кВт.ч электроэнергии, что на 19% меньше, чем за аналогичный период прошлого года, сообщает пресс-центр атомной станции.

При этом сверх плана выработано 585 млн кВт.ч.

В июле объем выработки электроэнергии составил 1,3 млрд кВт.ч, что на 55 млн. кВт.ч превышает плановое задание.

В настоящее время на Смоленской АЭС в работе находятся энергоблоки NN1, 2. Общая мощность составляет 1979 МВт. Энергоблок N3 с 31 мая 2018 года выведен на плановый средний ремонт на 170 суток.

Смоленская АЭС является филиалом АО "Концерн Росэнергоатом". Ежегодная выработка составляет около 20 млрд кВт.ч, или 13% общей выработки предприятий "Росэнергоатома" и более 80% электроэнергии, производимой в Смоленской области.

Росатом изучит возможность продления сроков работы атомных ледоколов

Специалисты российской атомной отрасли выполняют работы, результаты которых будут нужны для определения возможности продления до 36 лет сроков службы трех действующих отечественных атомных ледоколов "Ямал", "Таймыр" и "Вайгач", следует из материалов на сайте закупок госкорпорации "Росатом".

Эти работы выполнит предприятие Росатома "ОКБМ Африкантов" (Нижний Новгород, главный конструктор судовых реакторных установок) по заказу ФГУП "Атомфлот". Как отмечается в техническом задании, положительные результаты работы позволят продлить до 200 тысяч часов назначенный ресурс (срок эксплуатации) реакторной установки атомного ледокола "Ямал" и до 36 лет срок службы атомохода, продлить до 235 тысяч часов ресурс реакторных установок атомных ледоколов "Таймыр" и "Вайгач" и срок службы этих судов также до 36 лет, обеспечив функционирование арктической морской транспортной системы до обновления парка российского атомного ледокольного флота.

Ресурс реакторной установки — главный фактор, определяющий сроки эксплуатации атомных ледоколов. Специалисты "ОКБМ Африкантов" должны будут среди прочего провести комплексное обследование систем и оборудования реакторных установок этих трех ледоколов, разработать методики определения и обоснования остаточного ресурса систем, важных для безопасности атомоходов, разработать программы подготовки реакторных установок к продлению сроков эксплуатации на указанное время. Кроме того, предстоит выполнить исследования, которые в случае получения положительных результатов дадут основание рассмотреть возможность продления сроков работы "Таймыра" и "Вайгача" и до 40 лет.

В итоге должны быть оформлены решения о продлении сроков службы трех атомных ледоколов. Все работы должны быть выполнены до конца 2020 года.

"Таймыр" и "Вайгач" — мелкосидящие атомные ледоколы проекта 10580 "Таймыр". Отличительная черта данного проекта ледоколов — уменьшенная осадка, позволяющая обслуживать суда, следующие по Северному морскому пути с заходом в устья сибирских рек. "Таймыр" введен в эксплуатацию в июне 1989 года, "Вайгач" — в июле 1990 года. "Таймыр" и "Вайгач" развивают мощность в 50 тысяч лошадиных сил.

В 2017 были завершены плановые работы по продлению ресурса реакторных установок "Таймыра" и "Вайгача" до 200 тысяч часов, благодаря чему срок эксплуатации атомоходов был продлен на пять лет.

"Ямал" — атомный ледокол класса "Арктика", введен в эксплуатацию в октябре 1992 года. Это один из двух самых мощных действующих атомных ледоколов (наряду с ледоколом "50 лет Победы"). "Ямал" развивает мощность в 75 тысяч лошадиных сил, что позволяет судну преодолевать даже очень толстые ледяные преграды. При необходимости атомоход может быть трансформирован во вспомогательный боевой крейсер.

Сейчас в Санкт-Петербурге на Балтийском заводе идет строительство трех новых, еще более мощных российских универсальных атомных ледоколов проекта 22220. Головной ледокол "Арктика" и первый серийный ледокол "Сибирь" ранее были спущены на воду, второй серийный атомоход "Урал" пока находится на стапелях. Плановый срок сдачи "Арктики" — середина 2019 года, "Сибири" — ноябрь 2020-го, "Урала" — ноябрь 2021-го.

Атомоходы проекта 22220 нужны для обеспечения российского лидерства в Арктике. Эти ледоколы смогут проводить караваны судов в арктических условиях, пробивая лед толщиной до трех метров. Они будут обеспечивать проводку судов с углеводородным сырьем с месторождений Ямальского, Гыданского полуостровов и с шельфа Карского моря на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

В дальнейшем в России должны быть построены самые мощные в мире атомные ледоколы проекта 10510 "Лидер". Они задуманы как самые мощные в мире атомоходы. Основными задачами новых атомоходов должны стать обеспечение круглогодичной навигации по Северному морскому пути и проведение экспедиций в Арктику. Проведение крупнотоннажных судов предполагается за счет большой ширины этих ледоколов. Ранее сообщалось, что первый ледокол проекта 10510 возможно построить к 2030 году, а всего для освоения Арктики потребуется два-три таких ледокола. Как сообщил РИА Новости источник в судостроительной отрасли, атомный ледокол "Лидер" будет строиться на судостроительном комплексе "Звезда" в Приморье.

Урановый холдинг «АРМЗ», 30.07.2018 23:11

АО «Хиагда» подвело итоги производственно-финансовой деятельности предприятия в первом полугодии 2018 г

«За первое полугодие АО «Хиагда» перевыполнило план на 5%. Вместе с мероприятиями по повышению эффективности производства, это позволило на 8% снизить себестоимость готовой продукции», - доложил генеральный директор уранодобывающего предприятия Андрей Гладышев на совещании, прошедшем на промышленной площадке в Баунтовском эвенкийском районе Бурятии.

Совещание по подведению итогов производственно-финансовой деятельности предприятия в первом полугодии 2018 г. прошло под председательством генерального директора Уранового холдинга «АРМЗ» (Горнорудный дивизион Госкорпорации «Росатом») Владимира Верховцева. В нем приняли участие заместители генерального директора холдинга и руководители АО «Хиагда».

Среди основных проектов, оказавших существенное влияние на финансовый результат, выделен «Умный рудник», позволяющий автоматически вести сбор и обработку большого массива цифровых геологических, геофизических и геотехнологических данных в on-line режиме на стадии добычных работ. Это позволяет определять оптимальные режимы отработки эксплуатационных блоков для обеспечения максимальной экономической

эффективности. В частности, в первом полугодии удалось повысить производительность скважин и снизить нормы по расходу химреагентов .

В настоящее время АО «Хиагда» ведет отработку Хиагдинского и Источного месторождений, строительство и горно-подготовительные работы ведутся на Вершинном. На стройплощадке Вершинного месторождения завершаются установка блочно-модульных зданий, строительство узла закисления, станции пожаротушения, других объектов. Продолжается строительство подстанции 110/10 Кв «Джилинда».

Докладывая о среднесрочной перспективе, генеральный директор АО «Хиагда» доложил, что на Количиканском месторождении завершены инженерно-геологические изыскания под строительство добычных объектов, такие изыскания вскоре начнутся на Дыбынском месторождении. «Это уже четвертое и пятое по очереди отработки месторождения Хиагдинского рудного поля с экономически эффективными запасами, что подтверждено проведенными геологоразведочными работами. Очень важно, что горнотехнические и гидрогеологические условия данной группы месторождений дают возможность добывать уран по технологии скважинного подземного выщелачивания, практически не нанося вреда окружающей среде», - рассказал Андрей Гладышев. В планах до конца 2018 г. - строительство высоковольтной линии электропередач, а также обустройство подъездной дороги к Количиканскому месторождению.

Генеральный директор Уранового холдинга «АРМЗ» Владимир Верховцев внес в планы необходимые коррективы и дал поручения по их реализации. Он подчеркнул, что главной задачей на 2018 и последующие годы является «строить дешевле, быстрее и эффективнее, чтобы сохранить и улучшить сегодняшние показатели».

ГТРК Чита, 30.07.2018 08:30

Генеральный директор АО "Атомредметзолото" Владимир Верховцев провел рабочее совещание на стройплощадке рудника №6 ППГХО

В начале июня во время своего рабочего визита в Забайкальский край председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко сообщила о выделении дополнительных финансовых средств из федерального бюджета на строительство рудника №6 Приаргунского производственного горно-химического объединения. Освоение их сегодня ведется полным ходом. Со стройплощадки - репортаж Натальи Простакишиной.

Картина на площадке рудника №6 меняется с каждой неделей, чего там, с каждым днем. Несколько дней назад стартовало строительство автодороги с твердым покрытием, по которой будут перевозить руду от нового рудника до гидрометаллургического завода. Протяженность ее составит более одного километра. Строительство завершится в ноябре этого года. Работы ведутся круглосуточно, техника практически не останавливается. В таком же режиме идет возведение главной понизительной подстанции, которая обеспечит электроэнергией весь комплекс строящегося рудника. Готовность объекта на сегодняшний день - 95%.

Сергей Степанов, прораб ООО "Атомспецстрой": " Остались электромонтажные работы, но, собственно, мы к ним приступили. Подстанция состоит из распределительного устройства 110 кВ, 35 и 6 кВ. 110 - монтаж оборудования закончен с опережением графика, готовимся, ждем поступления оборудования 6 кВ и 35 кВ. Поставки в графике, поставщики не подводят по графику, мы сработали немного вперед по стройке, то есть полностью готовы к приему оборудования "

Сегодня на площадке уже возведено здание обособленного пункта управления подстанции, установлены опоры межплощадочных воздушных линий электроснабжения и два трансформатора.

Эти два трансформатора - сердце главной понизительной подстанции. Весом 73 тонны каждый, с задачей снять их с трала и установить на фундаменты смог справиться только 100-тонный кран, который специально пригнали на строительную площадку.

Каждый этап работ - под пристальным вниманием как руководства ППГХО, так и всего уранового холдинга. Строительство инфраструктуры рудника №6 оценил лично генеральный директор АО "Атомредметзолото" Владимир Верховцев во время своей командировки в Краснокаменск. Рабочее совещание он провел прямо на стройплощадке. Участники обсуждения откорректировали план мероприятий на ближайшее время.

Владимир Верховцев, генеральный директор АО "Атомредметзолото": " Это начало строительства, начало подготовки инфраструктуры, ГПП, дорога, ОСШВ. На начало деньги выделены, и обратного пути у нас просто нет "

Напомним, по графику первая очередь рудника будет введена в эксплуатацию в 2023 году. В эти же сроки должна быть добыта здесь и первая тонна урановой руды.

[забрабочий.рф, 31.07.2018 07:22](#)

Белых: Без участия в "Лидерах России", вряд ли работал в основном дивизионе «ТВЭЛ»

Николай Белых являлся одним из двух забайкальцев, которые вышли в финал Всероссийский управленческий конкурс «Лидеры России». Финалист престижного конкурса сегодня занимает новую должность в АО «ТВЭЛ» — основном дивизионе, который занимается обогащением урана.

В 2017 году в стране стартовал новый Всероссийский управленческий конкурс «Лидеры России», участники которого прогремели на всю страну в феврале этого года. "ЗР" рассказывает, как повлияло на карьерный рост участие в нем молодого профессионала, ранее работавшего в регионе.

Николай Белых являлся одним из двух забайкальцев, которые вышли в финал. На момент участия в отборочных испытаниях он занимал должность руководителя службы внутреннего контроля в Приаргунском производственном горно-химическом объединении (г.Краснокаменск). В сотню победителей он не вошел, но и проигравшим его не назовешь. Николай Белых рассказал, что после прохождения полуфинала руководство ГК Росатом предложило ему принять участие в конкурсе на замещение вакантной должности директора по

внутреннему контролю и аудиту в топливной компании «ТВЭЛ», которая, также как и ППГХО, входит в систему «Росатома». По словам Николая, естественно, отказываться от такого предложения он не стал.

Поскольку идеологом конкурса «Лидеры России» был первый замуководителя администрации президента Сергей Кириенко, который до прихода в структуру занимал пост гендиректора «Росатома», а до того был руководителем Федерального агентства по атомной энергии, надо ли говорить, что конкурс действительно открывал новые горизонты для профессионального и социального роста. Руководство ГК Росатом, да и большинства других российских крупных корпораций, руководители государственных органов очень внимательно наблюдали за продвижением конкурсантов. Ещё на этапе полуфинала многие участники получили интересные предложения по работе.

Николай Белых, принимая участие в конкурсе «Лидеры России», получил возможность применить свои знания, опыт и навыки на значительно более крупном предприятии. Теперь он вместе со своей семьей переехал в Москву и занимает новую должность в АО «ТВЭЛ» — основном дивизионе, который занимается обогащением урана, сборкой тепло-выделяющих элементов (энергоносителей), которые, например, используются в атомных электростанциях и ледоколах. Также компания занимается реализацией произведенного товара на внутреннем и внешнем рынке. Теперь у Николая Владимировича в подчинении 36 человек, в Краснокаменске было 5. Раньше он занимался только ППГХО, а теперь в его ведомстве, кроме московского подразделения, еще восемь – в Москве, Электростали, Коврове, Глазове, Северске, Новосибирске, Новоуральске и Ангарске.

Как отмечает сам Николай Белых, сфера его деятельности не поменялась, сменился только масштаб.

«Выход в финал конкурса «Лидеры России» стал существенным фактором в победе в конкурсе на замещение вакантной должности. Конкурс позволил по-новому взглянуть на жизнь, существенно расширить границы как профессионального, так и личностного роста. Конечно, я отчетливо понимаю, что без участия в «Лидерах России», вряд ли бы занял такую должность, тем более, так быстро – в феврале я ещё участвовал в финале, а 14 мая уже вышел на новое место работы в головной компании в Москве. В этом отношении конкурс действительно сыграл роль социального лифта для меня, надо сказать, очень стремительного», — сказал он.

Сейчас внимание Николая уже направлено на развитие и совершенствование своих знаний и профессиональных навыков в рамках других образовательных программ.

Главное – не стоять на месте и выходить из зоны комфорта!

nation-news.ru, 30.07.2018 16:39

В Озерске проходит уникальная выставка

Уральские атомщики рассекретили сотни документов.

В Озерске появилась возможность познакомиться с ранее засекреченными уникальными документами.

Как сообщает ФедералПресс, выставка "Хранить вечно: 70 лет Центральному архиву атомной отрасли" открылась в информационном центре "Маяк". На этой экспозиции представлены различные предметы быта и бумаги, хранившиеся ранее в архиве. Всевозможные документы, письма, фотографии и личные вещи помогут гостям выставки почувствовать дух той эпохи и познакомиться поближе с реалиями тех времен.

Все экспонаты разделены на 17 различных сюжетов, напрямую связанных с основными вехами развития атомной индустрии. Кроме того, некоторые из них рассказывают подробности жизни людей, связавших свою жизнь с этим направлением.

Посетить выставку можно будет до 28 сентября.