



Дайджест СМИ

По материалам открытых источников
Интернет и печатных СМИ

02.08 – 03.08.2018



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

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

Дайджест СМИ

02.08 - 03.08.2018 г.

г. Москва

Содержание:

В МИРЕ	4
Радиационная обстановка после аварии на АЭС Фукусима 1	4
Ученые признали продукты питания из префектуры Фукусима полностью безопасными	4
Политика	5
Трамп заявил, что ждет новой встречи с Ким Чен Ыном	5
«Нынешний санкционный режим не может удержать Россию от вмешательства»	5
Citi оценил в 15% падение рубля в случае санкций против российского госдолга	6
Сенат США одобрил оборонный бюджет на сумму более \$700 млрд	6
Сенат США одобрил решение выделить \$250 миллионов Украине на нужды обороны	7
Китай призвал США не заниматься шантажом в сфере торговли	7
Филиппины не откажутся от покупки российских вооружений, несмотря на угрозы санкций со стороны США - глава МИД.....	8
Россия и АСЕАН намерены сотрудничать в сфере кибербезопасности	8
Мирный атом	8
Продажа Westinghouse компании Brookfield завершена.....	8
НЭК: Существует значительная неопределенность в отношении будущего болгарской АЭС "Белене"	9
Почему «задний двор Европы» против мирного атома Беларуси?.....	9
Атомное «противоборство»: Литва теряет, Белоруссия находит	11
Страны СНГ	15
«Энергоатом» увеличил чистую прибыль почти вдвое	15
На энергоблоке № 4 Запорожской АЭС ведется реконструкция информационно-вычислительной системы.....	16
Ровенская АЭС оснастит энергоблок №4 мобильной дизель-генераторной станцией.....	16
Казахстанская делегация посещает БелАЭС, изучает опыт строительства.....	17
Происшествия	18
WSJ: спонсор Трампа обещал его адвокату \$10 млн за содействие в получении госкредита на АЭС.....	18
В СТРАНЕ	18
Политика	18
Путин обсудил с постоянными членами Совбеза контакты со странами БРИКС	18
Путин поздравляет ВДВ, отмечает их вклад в отстаивание национальных интересов России	19
Путин в связи с ожидаемым паводком в Хабаровском крае поручил сосредоточить силы МЧС на наиболее опасных участках и быстро подсчитать возможный ущерб	19
Требования по обеспечению транспортной безопасности утверждены постановлением правительства РФ	19
Экономика	20
Международные резервы России за неделю выросли до \$455,5 млрд	20
АНО "Цифровая экономика" одобрила кредитование под залог интеллектуальной собственности ..	20
В Дагестане внедряют программу «Бережливое производство»	21
Титов предлагает установить минимальный стаж в 30 лет для выхода на пенсию	21
Промышленность	22
На ЗАО «Энергомаш (Чехов) – ЧЗЭМ» успешно провели испытания трубопроводной арматуры для Тяньваньской АЭС	22
Первую в Карелии ветроэлектростанцию планируют построить на Белом море за 9 млрд рублей ...	23
Разное	23
В Снежинске состоялось переподписание соглашения о межмуниципальном сотрудничестве	23
Создание Центра ядерной медицины могут перенести из Глазова в Ижевск	24
У "Ямала" решили подновить зубы	25

В ОТРАСЛИ.....	25
Зарубежные проекты Росатома.....	25
Росатом привлек саудовского партнера в проект по АЭС	26
Сотрудники ОКБ «ГИДРОПРЕСС» приняли участие в международной конференции по ядерной отрасли в Канаде.....	26
События.....	27
В Екатеринбург на чемпионат профессионального мастерства прилетел глава Росатома	27
Специальный интегратор в Росатоме займется развитием систем накопления электроэнергии	28
Средний Урал стал участником федерального проекта «Повышение производительности труда»... ..	28
Росатом станет ключевым участником медицинского центра "Биофотоника"	29
Смоленская АЭС на 104% выполнила план июля по выработке электроэнергии	30
Ростовская АЭС на 107,7% выполнила июльский план по выработке электроэнергии.....	30
Энергоблоки Билибинской АЭС в июле 2018 года выработали 17,5 млн кВтч	31
Курская АЭС включила в сеть энергоблок № 2 после планового ремонта	31
Ученые проведут изыскания для будущего порта возле месторождения на Новой Земле	31
Первое в этом году судно со стройматериалами для плавучей АЭС отправилось на Чукотку	32
Знамя «Славянского хода» доставлено с Северного полюса в Мурманск.....	33
Разное.....	33
БАЭС запустила проект "Мобильный музей "Росатом-корпорация знаний"	34
Зареченцы учатся в «Школе эффективных практик»	34
Снежинский «Орленок» претендует на роль филиала образовательного центра «Сириус».....	35
Сборная Смоленской АЭС вошла в десятку сильнейших команд мира	35
Приборостроительный завод отсудил у космического центра «ПРОГРЕСС» 343 миллиона	36

В МИРЕ

Радиационная обстановка после аварии на АЭС Фукусима 1

ТАСС, 02.08.2018 17:36

Ученые признали продукты питания из префектуры Фукусима полностью безопасными

Спустя семь лет после радиационной аварии на АЭС Фукусима-1 правительство Японии и ряд экспертов говорят о том, что продукция из префектуры Фукусима безопасна к употреблению, на что указывают исследования. Однако потребители продолжают настороженно относиться к продуктам из данного региона. Об этом сообщает АРР.

С марта 2011 г. в Центре сельскохозяйственных технологий Фукусимы были исследованы более 205 тыс. продуктов питания. Результаты указали на их безопасность к употреблению. В настоящее время правительство Японии установило стандарт на продукты питания - радиоактивность не должна превышать 100 Бк/кг.

В прошлом году Центр сельскохозяйственных технологий Фукусимы сообщил, что почти все сельскохозяйственные культуры или продукты животноводства соответствуют требованиям японского правительства. Исключение составили 9 образцов продуктов из десятков тысяч проб. Повышенный уровень радиации был обнаружен в восьми пробах рыбы и одном образце диких грибов.

Для рыбной продукции стандарт более строгий - 50 Бк/кг. Большинство местных рыбаков не способны продать продукцию и получают компенсации.

"Когда мы ловим рыбу и отправляем ее на рынок в Токио, люди не хотят ее покупать", - сказал директор рыболовецкого кооператива Иваки Казунори Йошида.

Так, в прошлом году местные рыбаки продали 3,2 тыс. т морепродуктов, в то время как в 2010 г. этот показатель достигал 24,7 тыс. т.

Авария на АЭС разрушила также ранее процветающий местный сельскохозяйственный сектор.

"Прибыль еще не достигла уровня 2011 г., а цены на местную продукцию остаются ниже средней по стране", - сказал представитель префектуры Фукусима Нобухиде Такахаси.

11 марта 2011 г. в Японии произошло сильнейшее землетрясение магнитудой 9,1, которое вызвало цунами. Вследствие цунами на расположенной вдоль береговой линии атомной электростанции Фукусима-1 были выведены из строя основные системы охлаждения, что привело к серьезным повреждениям активной зоны реактора и спровоцировало ядерную аварию. Аварии был присвоен максимальный 7-й уровень опасности по Международной шкале ядерных событий.

Япония остановила продажу продуктов питания из префектуры Фукусима в марте 2011 г., после того, как в шпинате и молоке в районе близ аварийной АЭС был обнаружен повышенный уровень радиации.

Как подчеркивает АРР, после ядерной катастрофы в Фукусиме была проведена широкомасштабная программа обеззараживания. Процедура обеззараживания была затруднена в лесах из-за деревьев. В рамках программы в районе аварии и затронутых территориях был срезан верхний слой почвы и рассыпан калий для поглощения цезия.

Политика

[РИА Новости, 02.08.2018 08:07](#)

Трамп заявил, что ждет новой встречи с Ким Чен Ыном

Президент США Дональд Трамп поблагодарил лидера КНДР Ким Чен Ына за письмо и отправку останков американских военных, погибших во время Корейской войны, заявив, что "с нетерпением" ждет с ним новой встречи.

В четверг транспортный самолет ВВС США доставил на американскую землю останки военных, погибших на территории КНДР во время Корейской войны и переданных в рамках выполнения договоренностей саммита в Сингапуре. На авиабазу Хикам на Гавайях были перевезены останки 55 солдат. В торжественной церемонии по этому поводу принял участие вице-президент США Майк Пенс, отец которого воевал на Корейском полуострове.

"Спасибо вам, председатель Ким Чен Ын, что сдержали обещание и начали процесс отправки домой останков наших великих и любимых, пропавших без вести в бою! Я не удивлен, что вы сделали такое доброе дело. Еще спасибо за ваше любезное письмо – я с нетерпением жду с вами встречи!", - написал американский лидер в своем Twitter-аккаунте.

[Коммерсантъ, 02.08.2018 19:01](#)

[ТАСС, 02.08.2018 17:12](#)

«Нынешний санкционный режим не может удержать Россию от вмешательства»

Группа американских сенаторов от обеих партий - Республиканской и Демократической - подготовила законопроект о новых санкциях против России за ее «продолжающееся вмешательство в американские выборы, пагубное влияние в Сирии, агрессию в Крыму и другие действия». В длинном списке мер, предложенных в «Акте по защите американской безопасности от агрессии Кремля 2018» — усиление поддержки стран НАТО с целью уменьшения зависимости некоторых из них от поставок российского военного оборудования; запрет на трансакции по новому госдолгу РФ; принятие новых персональных санкций в отношении российских «политических деятелей, олигархов, членов их семей». Комментируя законопроект, его авторы обращались в том числе и к Белому дому: они опасаются, что администрация Дональда Трампа может быть чересчур благосклонно настроена по отношению к РФ. И даже, возможно, однажды инициирует выход США из НАТО.

Citi оценил в 15% падение рубля в случае санкций против российского госдолга

Рубль может упасть на 15%, до 72–73 руб. за доллар, если США введут санкции против государственного долга России. По мнению аналитиков российского представительства Citigroup, это произойдет при худшем сценарии — если иностранцам запретят покупать и держать облигации федерального займа РФ. Санкции против новых выпусков облигаций ослабят рубль примерно на 5%.

«Несмотря на то, Конгресс США ушел на каникулы, и новые санкции едва ли введут в ближайшее время, сохраняется риск, что такие ограничения могут ввести позднее. Дополнительный отток капитала, связанный с таким событием, может в итоге ослабить рубль», — цитирует Bloomberg отчет аналитиков Citigroup Ивана Чакарова и Артема Загрина.

Интерфакс, 02.08.2018 08:01

Сенат США одобрил оборонный бюджет на сумму более \$700 млрд

Сенат США в среду проголосовал за оборонный бюджет на 2019 финансовый год объемом \$717 млрд, сообщила The Washington Examiner.

Теперь бюджет должен быть направлен на подпись президенту США Дональду Трампу, после чего он обретет законную силу.

"Закон о национальной обороне США строится на прогрессе, который мы достигли ранее в этом году в рамках двухпартийных соглашений по бюджету, которые предусматривали крупнейшее за последние 15 лет годовое увеличение финансирования американских вооруженных сил", — заявил лидер республиканского большинства в Сенате Митч Макконелл.

По данным The Washington Examiner, проект бюджета, в частности, включает в себя выделение средств на противодействие влиянию России. В нем также предусмотрена приостановка поставок истребителей-бомбардировщиков F-35 Турции вплоть до того момента, пока Пентагон не предоставит доклад о закупках Анкарой российских ЗРС С-400.

Газета пишет, что меры в отношении России предусматривают постановку на вооружение США новых типов ядерных зарядов малой мощности, финансирование американского военного присутствия в Восточной Европе, а также помощь Вашингтона своим союзникам в сокращении их зависимости от России.

Кроме этого, проект закона запрещает администрации США и ее подрядчикам вести дела с китайскими компаниями ZTE Corporation и Huawei Technologies, которые авторы документа считают угрозой национальной безопасности США.

Сенат США одобрил решение выделить \$250 миллионов Украине на нужды обороны

Сенат США согласовал оборонный бюджет страны, в котором предусмотрено выделение Украине 250 миллионов долларов на укрепление обороноспособности. Об этом на Facebook сообщило украинское посольство в США.

"Документ, в частности, предусматривает помощь Украине в усилении возможностей защиты от кибератак, обеспечении безопасности компьютерных сетей органов государственной власти, уменьшении зависимости от российских информационных и коммуникационных технологий и содействие участию в программах обмена информацией", — говорится в заявлении.

Ранее американский оборонный бюджет на 2019 финансовый год одобрила палата представителей конгресса. Теперь он поступит на подпись главе государства.

Оборонный бюджет на 2018-й финансовый год предусматривал помощь Киеву в размере 350 миллионов долларов. Так, в июле в Пентагоне заявили, что выделили 200 миллионов долларов на оборону.

Кроме того, в 2018 году Украина получила от США, Литвы, Великобритании и Канады летального оружия и других военных средств более чем на 40 миллионов долларов. Всего поддержка Вашингтона Киеву в области обороны с 2014 года превысила миллиард долларов.

Россия неоднократно предостерегала от поставки вооружений на Украину, так как это лишь приведет к эскалации конфликта в Донбассе. Как не раз заявлял пресс-секретарь президента Дмитрий Песков, поставки оружия на Украину извне не будут способствовать реализации Минских соглашений. Замглавы МИД Григорий Карасин также заявил РИА Новости, что Москва обеспокоена планирующейся поставкой летальных вооружений Киеву.

Интерфакс, 02.08.2018 11:52

Китай призвал США не заниматься шантажом в сфере торговли

Китай после сообщений о намерении США увеличить пошлины на китайские товары призвал США вернуться к здравому смыслу и не заниматься шантажом, сообщает агентство ЭФЭ со ссылкой на официального представителя МИД КНР Гэн Шуана.

"Мы советуем США отказаться от шантажа, потому что против Китая это не работает", - сказал в четверг Гэн Шуан.

Ген Шуан выразил надежду на то, что Вашингтон "вернется к здравому смыслу, потому что его действия ведут только к разрушению".

Представитель МИД Китая подчеркнул, что "двери для диалога все еще открыты, но переговоры должны быть основаны на взаимном доверии и уважении, а также равенстве".

В среду агентство Bloomberg и газета Washington Post со ссылкой на источники сообщили, что президент США Дональд Трамп рассматривает

возможность повышения ввозных пошлин на китайские товары стоимостью \$200 млрд на 25%, а не на 10%, о чем он предупредил ранее.

Торговый представитель США Роберт Лайтхайзер позднее подтвердил, что президент США рассматривает вопрос о повышении ввозной пошлины на китайские товары.

[Интерфакс, 02.08.2018 10:36](#)

Филиппины не откажутся от покупки российских вооружений, несмотря на угрозы санкций со стороны США - глава МИД

Глава МИД Филиппин Алан Питер Кайетано заявляет, что Манила не откажется от закупок российских вооружений.

"За последние недели было много критики в СМИ относительно возможных санкций США (при покупке российского оружия). Мы ожидали этого, и ожидаем еще большего. Но я не думаю, что мы от этого откажемся", - сказал А.П.Кайетано на встрече с министром иностранных дел РФ Сергеем Лавровым "на полях" министерской встречи АСЕАН в Сингапуре в четверг.

Также глава МИД Филиппин поздравил С.Лаврова с успешным проведением домашнего Чемпионата мира по футболу.

"Позвольте мне поздравить вас от лица Филиппин с проведением Чемпионата мира. Это было просто потрясающе", - сказал он.

[РИА Новости, 02.08.2018 14:03](#)

Россия и АСЕАН намерены сотрудничать в сфере кибербезопасности

Россия и АСЕАН намерены сотрудничать в сфере кибербезопасности, формы такого взаимодействия будут прорабатываться, сообщил журналистам глава МИД РФ Сергей Лавров.

"Второе направление, которое всех интересовало и которое полностью отвечает нашим приоритетам международной деятельности, - это борьба с киберпреступностью, обеспечение безопасности в информационном пространстве. Есть у стран АСЕАН интерес такую работу начинать, и мы условились проработать возможные формы такого сотрудничества", - сказал Лавров по итогам заседания Россия-АСЕАН в Сингапуре.

Мирный атом

[Интерфакс, 02.08.2018 13:27](#)

Продажа Westinghouse компании Brookfield завершена

Компания Westinghouse Electric сегодня объявила о завершении ранее объявленной сделки о своей продаже компании Brookfield Business Partners L.P. и институциональным партнёрам, а также о выходе из этапа реорганизации согласно Главе 11 Кодекса США о банкротстве. Объявленная 4 января 2018 года, сделка была завершена и вступила в силу сегодня.

"Завершение этой сделки знаменует собой важную веху для компании Westinghouse, так как мы успешно вышли из этапа реорганизации согласно Главе 11 и продолжаем проводить значительную трансформацию компании, которая позволит нам добиться долгосрочного и устойчивого успеха. При поддержке Brookfield Westinghouse продолжит играть роль ведущей компании в атомной отрасли. Наша цель - укрепить бизнес, извлечь выгоду из нашего глобального присутствия и преуспеть в обслуживании клиентов и инновациях", - сказал президент и генеральный директор Westinghouse Хосе Эметерио Гутьеррес.

Novinite.ru, 02.08.2018 09:16

НЭК: Существует значительная неопределенность в отношении будущего болгарской АЭС "Белене"

Существует значительная неопределенность в отношении будущей реализации проекта по строительству второй атомной электростанции в Болгарии.

Это написано в докладе Национальной электрической компании (НЭК) за первые шесть месяцев 2018 года, пишет ""Инвестор".

Компания оценила текущие затраты по проекту, но отмечает, что она не в состоянии сделать надежную оценку их возмещаемой стоимости. Причина в том, что это специфическая деятельность, а нет и ясности в отношении будущей реализации проекта, который не полностью находится под контролем НЭК.

По состоянию на 30 июня 2018 года расходы на АЭС "Белене", вычисленные НЭК, составляют 2,18 млрд левов, а в дополнение к ним на имущество, оборудование и сооружения - 78 млн левов, показывает отчет компании.

В настоящее время Министерство энергетики Болгарии готовит правила выбора стратегического инвестора для строительства АЭС "Белене". Решением Совета министров министр энергетики Болгарии Теменужка Петкова должна подготовить условия до 31 октября 2018 года.

Гродно24, 02.08.2018 10:22

Почему «задний двор Европы» против мирного атома Беларуси?

Даля Грибаускайте активно выступает за поставку оружия Украине. Но не за мирный атом в Беларуси. Это же так «опасно»... На лицо пониженная социальная ответственность Литвы вкупе с отсутствием логики, ведь Литва в течение 26 лет благополучно использовала электроэнергию Игналинской АЭС, расположенной практически на границе с Беларусью. Почему же сегодня ее так беспокоит строящаяся белорусская АЭС?

Тезисы литовских чиновников (желающих к тому же построить собственную АЭС) на эту тему оригинальностью не отличаются. Мол, ядерная энергетика – абсолютное зло, потому что был Чернобыль, а затем и Фукусима. И это притом, что даже самые ярые противники ядерной энергетике, вынуждены признавать: при условии безаварийной работы атомной станции ядерная энергия – экологически самая чистая.

Однако, если с развитием ядерной энергетики литовцы готовы смириться, и даже в идеале хотели бы, занять оную у себя, то со строительством БелАЭС они категорически не согласны. Тут все плохо, и не может быть хорошо по определению. А почему? А потому, что станция строится не у них, а у нас, и строится она «Росатомом». Не надо иметь семи пядей во лбу, чтобы понять, что если бы генподрядчиком выступала какая-нибудь японская или американская фирма, «потенциальная» опасность белорусской АЭС в глазах литовцев резко бы уменьшилась, а то и вообще исчезла бы.

Поразительная «логика». Становится интересно, как это Игналинская АЭС, работавшая на реакторах так называемого «чернобыльского» типа, не представляла никакой угрозы для жителей Литвы и для белорусов, а АЭС в Островце неизбежно должна стать источником всех бед и несчастий, прежде всего для Литвы? И почему в озере Дрисвяты, расположенном на границе Литвы и Беларуси, которое являлось естественным прудом-охладителем Игналинской АЭС, рыба в 50 раз чище, чем в Балтийском море, а от деятельности станции в белорусском Островце, общая с Литвой река Виляя – Нерис, по утверждению параноиков Вильнюса, должна обязательно обмелеть, а рыба, соответственно исчезнуть вообще???

У официального Вильнюса от страха так глаза велики, что литовские власти даже намерены закупить средства защиты от радиации, разумеется, рассчитывая при этом на финансовые средства Еврокомиссии.

Вся эта надуманная истерия, когда только и осталось, что бросить клич на закупку свинцовых трусов, происходит на фоне того, что сама Литва давно сидит на пороховой атомной бочке. Известно, что Игналинская АЭС к моменту своего принудительного, глупого и иррационального закрытия еще не выработала свой ресурс: первый энергоблок, закрытый в 2004 году, мог вырабатывать электроэнергию до 2028 года, а второй, остановленный в 2009 году, - до 2032 года. Кроме того, строительство энергоблока, готовность которого составляла 60-70% было прекращено – позднее он был разобран и убыточно продан по частям.

Из первого реактора урановые стержни уже достали – сейчас они находятся в хранилище отработанного ядерного топлива, находящегося на границе с Беларусью. И это уже не домыслы, это факт. Однако по поводу этого реального источника потенциальной ядерной угрозы у Литвы нет никаких сомнений и опасений...Что касается второго реактора, то в нем большая часть ядерных сборок находится в активной зоне. Они могли бы производить энергию, но вырабатывают только потенциальную опасность, которую так боятся литовцы, в том случае если она будет исходить с белорусской стороны, - и которую они не замечают, если она у них под боком. Похоже, что собственная опасность – самая безопасная в мире!

Есть здесь и социальный фактор. Программа закрытия Игналинской АЭС предусматривала социальную реабилитацию территории, для которой станция была градообразующим предприятием. В результате, эта программа «приказала долго жить». Сегодня Игналинский район и город Висагинс являются самым депрессивным районом в Литве: молодежь уезжает на заработки в Европу, найти

хоть какой-то приработок для оставшихся – большая удача, но видимо не всегда получается, потому что из 34 тысяч населения осталось ровно 20 тысяч.

А что же на фоне неудач со строительством новой АЭС и на фоне закрытия старой АЭС для Литвы становится приоритетным? Возобновляемые источники энергии. Это практикуют некоторые экономически развитые страны Европы (к коим, к сожалению, Литва не относится). Тем не менее, Литвой планируется к 2020 году подобными источниками занять 24% в энергобалансе страны, а до 2050 года достигнуть 50-ти процентного порога в этом направлении.

К слову Беларусь тоже активно использует альтернативные источники энергии – ветер, воду, солнце и отходы деревообрабатывающего производства и лесозаготовок. Но, при этом необходимо понимать, что потребности в энергии у Беларуси и Литвы разные. Если наши соседи практически уничтожили всю промышленность, которая является наиболее энергопотребляющим сегментом экономики, то в Беларуси сохранили заводы-гиганты, предприятия «средней руки» и мелкое производство. Разительно отличается и численность населения. Оно просто несоизмеримо: 2,7 миллиона человек в Литве с тенденцией к уменьшению, против 9,5 миллиона человек в Беларуси. И все эти почти 10 миллионов не намерены зависеть от количества солнечных и ветреных дней в году. К примеру, потребление электроэнергии в Литве составляет около 10 миллиардов киловатт-часов, в Беларуси – 36 миллиардов киловатт-часов. Так что, возможно, Литву и спасут неутихающие ветра, а вот Беларусь – никак не спасут.

Атомная станция необходима Беларуси, потому что она позволяет производить более дешевую энергию по сравнению с другими видами генерации – а значит, она способствует укреплению конкурентоспособности национальной экономики. Но никто не отменяет того, что помимо экономических выгод огромное, первичное значение, имеет безопасность. Никакого «вдруг» на БелАЭС случиться не может. При ее строительстве не на Бога уповают, не на «авось» и не на «так прокатит». Проект усовершенствован и защищен от любых видов аварий (включая землетрясения) в нем присутствуют многочисленные защиты, проводится строгий контроль каждого этапа работы.+

И вообще, гибель «Титаника» не остановила развитие кораблестроения, ежедневные аварии на дорогах не вынуждают отказываться от автомобилей, а авиакатастрофы не вынуждают отказываться от услуг авиаперевозчиков, после взрыва «Челленджера» не прекратилось освоение космоса, а спички все еще продолжают использовать, несмотря на случающиеся жуткие последствия пожаров. Технический прогресс не остановить.

[Ритм Евразии, 03.08.2018 00:01](#)

Атомное «противоборство»: Литва теряет, Белоруссия находит

Литва пытается вытянуть из Евросоюза средства на консервацию Игналинской атомной электростанции, закрытой по настоянию самого ЕС. «Объём средств на демонтаж выведенной из эксплуатации Игналинской атомной электростанции (ИАЭС), предусмотренных в бюджете Евросоюза на период до 2027 года, Литву не устраивает», – заявил премьер-министр республики Саулюс Сквернялис. То есть Брюссель не просто лишил Литву доходов от дешевой

электроэнергии, но и возложил на нее немалые дополнительные расходы. А тем временем соседняя Белоруссия успешно воплощает собственный атомный проект – к вящему негодованию Вильнюса.

Больная тема

Для Литвы тема атомной энергетики – незаживающая рана. После того как по настоянию Евросоюза пришлось закрыть АЭС в Игналине (станция проработала 26 лет: с 31 декабря 1983 по 31 декабря 2009 г.) и от экспорта перейти к импорту электроэнергии, Литва ещё и несет расходы, связанные с консервацией опасного объекта. К настоящему моменту демонтирована треть оборудования станции, но окончательно работы по выводу АЭС из эксплуатации планируется завершить только к 2038 году. Общая их стоимость оценивается приблизительно в три миллиарда евро.

Эксперт по ядерной энергетике Борис Марцинкевич описывает, как изменилась ситуация для Литвы после остановки ИАЭС: «Вместо того чтобы из года в год зарабатывать по 300-500 миллионов евро для государственного бюджета, сотрудники бывшей АЭС из года в год "закапывают" эти деньги для обеспечения радиационной безопасности республики. Самое же удивительное заключается в том, что никто и нигде раньше такие работы не проводил, если не считать аварийных, авральных работ в Чернобыле. РБМК (аббревиатура "реактор большой мощности, канальный". – О.Л.), работающие в России, построены намного раньше, чем РБМК-1500 Игналинской АЭС, и, если бы всё происходило планомерно, литовские специалисты могли бы внимательно наблюдать, как, какими методами и за какие деньги со всеми перечисленными проблемами справляется Россия и её "Росатом". Но решение об остановке литовских реакторов было реализовано, и теперь всё происходит с точностью до наоборот – специалисты "Росатома" набираются опыта в Литве, добровольно ставшей "радиоактивным подопытным кроликом"».

К слову, не обошлось при ликвидации ИАЭС и без коррупционного скандала. Недавно новым гендиректором Игналинской атомной электростанции стал Аудрюс Каменас, сменивший бывшего главу предприятия Дарюса Янулявичюса. Последний ушёл в отставку 1 февраля в связи с заведённым делом об организации в 2014 году незаконного аукциона, на котором различное имущество с АЭС было продано на сумму в 1,5 миллиона евро. По данным спецслужб, было продано две тысячи тонн медных труб, загрязнённых радиоактивными веществами. Как утверждает следствие, победитель аукциона был тайно определён заранее. Виновными в этом преступлении заподозрили шестерых представителей предприятия, в том числе Янулявичюса. Теперь же Каменас обещает, что в качестве нового гендиректора будет стремиться не только к наиболее эффективному осуществлению проекта консервации, но и прозрачности деятельности предприятия.

Брюссель пообещал Вильнюсу оказывать финансовую поддержку для демонтажа ядерного объекта, в частности в феврале об этом заявил президент Еврокомиссии Жан-Клод Юнкер. Незадолго до того правительства трёх прибалтийских республик обратились к председателю Евросовета Дональду Туску с письмом, в котором изложили свою общую позицию по финансовой

программе Евросоюза. В частности, страны Прибалтики призвали Евросоюз обеспечить финансирование таких проектов, как синхронизация электросетей стран Балтии с остальным ЕС и строительство железнодорожной трассы Rail Baltica.

Литовская Республика в лице президента Дали Грибаускайте также напомнила Брюсселю о необходимости выделять средства на демонтаж Игналинской АЭС. В проекте евробюджета деньги на закрытие ИАЭС действительно оказались предусмотрены – 552 млн евро. Однако ожидания Вильнюса составляли 780 млн евро, поэтому теперь в Литве проявляют сильнейшее недовольство. «Беспрецедентному проекту закрытия станции должно быть обеспечено стабильное финансирование, как это зафиксировано в договоре о вступлении нашей страны в Евросоюз. Предусмотренных средств недостаточно. Об этом я проинформировал председателя Еврокомиссии Жан-Клода Юнкера и еврокомиссара по энергетике Мароша Шефчовича», – подчёркивает премьер-министр С. Сквернялис.

Мнимое недовольство

Как известно, Литва яростно возражает против ведущегося неподалеку от её границ строительства в соседней Белоруссии Островецкой АЭС – Вильнюс заранее объявил этот объект «небезопасным» и «угрозой для всего региона». Однако по иронии судьбы именно на ликвидируемой Игналинской АЭС на исходе прошлого года произошло тревожное ЧП. В прессу просочилась информация о том, что в конце декабря 2017 года на АЭС при удалении твёрдых радиоактивных отходов имел место инцидент, который решили не предавать огласке. После появления этих публикаций белорусское министерство иностранных дел вручило послу Литвы Андриюсу Пулокасу ноту, в которой просило уточнить обстоятельства случившегося. В ответной ноте внешнеполитическое ведомство Литвы заявило, что «возникли определённые трудности при удалении радиоактивных отходов», но никаких ЧП не было, а радиационный фон оставался в норме. По утверждению литовского МИД, сообщение об «инциденте на АЭС» лишено оснований. Верно ли это? Говорят, что дыма без огня не бывает...

Тем временем, как начинают признавать и в самой Литве, борьба против Островецкой АЭС становится всё более безнадежной. Планируется, что первый энергоблок будет введен в эксплуатацию в 2019 году, второй – в 2020-м. К слову, недавно литовское издание *Karštas komentaras* опубликовало рассекреченные документы МИД страны, посвященные отношениям с Белоруссией. Из них выяснилось, что представители ныне оппозиционного объединения «Союз отечества - Христианские демократы Литвы» (консерваторы) во главе с бывшим премьер-министром Литвы Андриусом Кубилиусом (ныне провозгласившие «крестовый поход» против Белорусской АЭС), когда были у власти, никак не возражали против этой станции. Литовские консерваторы начали свой «крестовый поход» только в 2016 году, когда строительство атомной станции в Островеце уже шло полным ходом, было согласовано с международными организациями и получило одобрение МАГАТЭ.

«Только сейчас из рассекреченных отчетов о встречах Кубилиуса с представителями власти Белоруссии можно увидеть, о чём он разговаривал

на встречах с Лукашенко и (бывшим премьер-министром. – О.Л.) Сидорским... Из-за бездействия бывшего правительства Кубилюса рядом с Литвой, рядом с Вильнюсом появится АЭС», – возмущается парламентарий Артурас Скарджюс. Он напоминает, что в ту пору Литва сама планировала построить новую АЭС в Висагинасе, но проект сорвался из-за отсутствия инвесторов.

Кстати, ранее газета *Kauno Diena* опубликовала информацию, что сын А. Кубилюса Витаутас имеет энергетический бизнес в Белоруссии и тесно общается с предпринимателями, связанными с администрацией президента Лукашенко. Сам Кубилюс-старший категорически отрицает конфликт интересов в своей деятельности на посту премьер-министра Литвы, между тем его сын сразу после скандала вышел из совета наблюдателей литовской компании *Modys Grupė*, активно инвестирующей в Белоруссию.

Побитые горшки

Литовский политик и предприниматель, депутат Европарламента Виктор Успаских признаёт, что у Вильнюса нет шансов остановить белорусский проект. По его мнению, литовские политики по большей части спекулируют на этой теме, чтобы заработать дивиденды от своего электората. «Если власти Литвы действительно хотели остановить данный проект, то сделали бы это раньше. Мы (основанная Успаских "Партия труда". – О.Л.) со своей стороны уже давно предлагали начать вести активный диалог с белорусами, чтобы была возможность договориться с президентом Лукашенко о размещении станции подальше от границ, об участии в строительстве и даже о предоставлении нам скидок на покупку энергии. Радикалы не пошли нам навстречу. Им предпочтительнее сохранять свою агрессивную политическую риторику, которая и блокирует выстраивание диалога с Белоруссией», – сетует парламентарий.

Готов капитулировать и представитель коалиционной Социал-демократической трудовой партии Гедиминас Киркилас. Бывший глава правительства страны заявил в эфире радиостанции *Žinių radijas*: «Мы заняли не вполне правильную позицию. Потому что мы пытаемся доказать Брюсселю и другим международным структурам, что якобы Белоруссия строит станцию, чтобы совершить самоубийство и соответственно уничтожить Литву». По словам Киркиласа, в Европе много атомных станций, которые находятся у государственных границ. «Так никто в Брюсселе и других международных структурах это не воспринимает», – добавил он.

Недавно рабочая группа международных экспертов, сформированная Европейской комиссией (ЕК) и Европейской группой по надзору в сфере ядерной безопасности (ENSREG), представила оценку стресс-тестов Белорусской АЭС. Они были проведены в 2016 году дочерним предприятием главного подрядчика строительства атомной станции «Росатома» – «Атомпроектом». Опубликованное 4 июля совместное заявление Госатомнадзора Белоруссии и ENSREG гласит: «Национальный доклад Белоруссии о целевой переоценке безопасности подготовлен в соответствии с требованиями ЕС к проведению стресс-тестов. Отчет о партнёрской проверке в целом носит позитивный характер. Он подчёркивает различные хорошие практики, но также предлагает будущие

потенциальные улучшения, необходимость которых была идентифицирована в ходе проверки».

Однако министр иностранных дел Литвы Линас Линкявичюс и тут нашел к чему придраться. Он заявил, что стресс-тесты не дали полной картины, а опубликованная информация о безопасности Белорусской АЭС в Островце «не соответствует реальности».

А вот что считает по этому поводу президент Российской ассоциации прибалтийских исследований профессор СПбГУ Николай Межевич: «По многим вопросам в мире нет регулирующих структур. По многим, но не в сфере атомной энергетики. В мире есть такая организация, как МАГАТЭ – Международное агентство по атомной энергии. Если МАГАТЭ говорит, что всё нормально, значит, так оно и есть. Мне ни разу не приходилось слышать о коррупции в МАГАТЭ, мнению этой организации реально можно доверять. Когда речь идёт об ответственности за миллионы жизней, коррупционная составляющая резко снижается – никто не готов брать на себя ответственность такого масштаба. А у МАГАТЭ нет претензий к Островецкой АЭС в плане безопасности. Кстати, на той же позиции стоит и Хельсинкская комиссия, занимающаяся защитой природной среды Балтийского моря».

Впрочем, Н. Межевич не верит, что Литва пойдёт на мировую с белорусами. «Нет, слишком много уже наломано дров. Дело не в одной ведь Дале Грибаускайте или в консерваторах... Это нужно собирать парламент, отменять принятый ранее закон, запрещающий закупку энергии с БелАЭС, объяснять, почему он вдруг стал неправильным. А в Сейме Литвы более чем достаточно людей, весьма сдержанно – мягко скажем! – относящихся к любой российской, белорусской и даже польской инициативе. То, что литовцы практикуют в экономико-политических отношениях с соседями, – чистый трампизм. Нет, горшки с Минском Вильнюс побил надолго», – уверен эксперт.

Страны СНГ

[ИА Украина Коммунальная, 02.08.2018 13:35](#)

«Энергоатом» увеличил чистую прибыль почти вдвое

Государственное предприятие НАЭК "Энергоатом" в январе-июне 2018 года увеличило чистую прибыль почти вдвое (на 1 млрд 558,646 млн грн) по сравнению с аналогичным периодом прошлого года - до 3 млрд 185,874 млн грн.

Согласно отчетности на сайте генкомпании, ее чистый доход в первом полугодии возрос на 1,1% (на 226,091 млн грн) - до 20 млрд 747,059 млн грн, тогда как валовая прибыль сократилась на 1,8% (на 92,577 млн грн), до 5 млрд 165,911 млн грн.

Как сообщалось, "Энергоатом" в 2017 году получил чистый убыток в размере 1 млрд 321,755 млн грн против 232,791 млн грн чистой прибыли за 2016 год. Чистый доход НАЭК в 2017 году увеличился на 6,7% (на 2 млрд 419,826 млн грн) - до 38 млрд 487,69 млн грн, тогда как валовая прибыль сократилась на 16,7% (на 954,314 млн грн) - до 4 млрд 773,087 млн грн.

На энергоблоке № 4 Запорожской АЭС ведется реконструкция информационно-вычислительной системы

«Это очень скрупулёзная работа, требующая не только знаний, но и собранности. Оборудование нижнего уровня информационно-вычислительной системы обрабатывает около 9000 дискретных параметров и 2000 аналоговых сигналов», - говорит начальник лаборатории ИВС Евгений Щедрый.

Идёт замена нижнего уровня информационно-вычислительной системы на системах нормальной эксплуатации реакторного и турбинного отделений, системах второго и третьего каналов управляющей системы безопасности.

Новое оборудование выполнено на современной элементной базе с высокой степенью интеграции и малым энергопотреблением. Если старый микроконтроллер состоял из 15 модулей, то новый - из одного. Модулей, принимающих сигналы от датчиков, было 120, сейчас - 26.

«Это длительная по времени и очень скрупулёзная работа, требующая не только знаний, но и собранности. Оборудование нижнего уровня информационно-вычислительной системы обрабатывает около 9 тысяч дискретных параметров и порядка 2000 аналоговых сигналов силы и напряжения постоянного тока и сопротивления от термопреобразователей сопротивления. Важно правильно выполнить монтаж, затем проверить его и провести наладку каналов. Аналоговые каналы проходят первичную поверку в полном объёме», - рассказал начальник лаборатории информационных подсистем управляющей вычислительной системы цеха тепловой автоматики и измерений Евгений Щедрый.

На новом оборудовании не применяются вентиляторы. Изменение температуры в помещении не влияет на точность преобразования аналоговых параметров. Как отмечают на АЭС, аналогичные системы уже зарекомендовали себя на первом и втором энергоблоках станции.

Ровенская АЭС оснастит энергоблок №4 мобильной дизель-генераторной станцией

На энергоблоке №4 Ровенской АЭС в ходе планово-предупредительного ремонта началось внедрение мобильной дизель-генераторной станции (МДГС).

На Ровенской АЭС в рамках реализации комплексной сводной программы повышения уровня безопасности энергоблоков АЭС Украины выполняется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение и/или уменьшение последствий тяжелых аварий с повреждением активной зоны реактора, так называемые «постфукусимские» мероприятия. Одно из них - «Обеспечение аварийного электроснабжения в условиях длительного полного обесточивания АЭС» реализуется сегодня за средства НАЭК «Энергоатом» на энергоблоке №4 РАЭС.

Внедрение МДГС мощностью 800 кВт на энергоблоке №4 РАЭС в случае запроектных аварий позволит обеспечить электроэнергией напряжением 0,4 кВ различное оборудование и системы блока для работы даже в сложных природных

условиях, в частности, при температуре окружающей среды от +45°C до -45°C. Высокая надежность МДГС заключается в ее независимости от работоспособности внешних систем и элементов АЭС, ведь она оборудована автономными вспомогательными подсистемами.

Установка МДГС-800 выполняется высококвалифицированным персоналом эксплуатационных цехов и энергоремонтного подразделения РАЭС совместно с подрядными организациями. Сейчас по согласованному с Госатомрегулирования техническому решению продолжаются монтажные работы на втором канале системы безопасности блока, после чего начнутся испытания. На первом канале системы безопасности работы уже завершены, успешно проведены испытания. К концу ППР блока такие работы в полном объеме будут выполнены на всех трех каналах системы безопасности.

В целом, использование отдельных дизель-генераторных станций предусмотрено для каждого энергоблока Ровенской АЭС: по одной МДГС-400 для энергоблоков №№1,2 и по одной МДГС-800 для энергоблоков №№3,4.

На сегодняшний день мобильные дизель-генераторные станции на энергоблоках №2 и №3 находятся в опытной эксплуатации. Внедрение МДГС-400 на энергоблоке №1 запланировано во время планово-предупредительного ремонта блока в 2019 году.

По словам начальника цеха обеспечивающих систем РАЭС Сергея Березкина, для эффективной работы МДГС в случае полного обесточивания АЭС на промплощадке периодически будут проводиться испытания оборудования и обучение персонала.

В рамках выполнения «постфукусимских» мероприятий РАЭС также приобретено десять мобильных насосных установок МНУ-500 для подпитки систем технической воды и воды бассейна выдержки энергоблоков: четыре для блоков №№1,2 и по три - для блоков №3,4. Семь МНУ-500 для блоков №№1,2,3 постоянно находятся в режиме «дежурство». Три мобильных установки для энергоблока №4, на котором проводится планово-предупредительный ремонт, уже поставлены на РАЭС и после соответствующих испытаний будут введены в «дежурство».

Реализация на Ровенской АЭС «постфукусимских» мероприятий позволит качественно повысить уровень безопасности энергоблоков для надежного производства электроэнергии, как в проектный, так и в сверхпроектный период.

Интерфакс-Запад, 02.08.2018 15:24

Казахстанская делегация посещает БелАЭС, изучает опыт строительства

Представители Казахстана посещают Белорусскую АЭС, строящуюся под Островцом (Гродненская область), сообщает отдел информации и общественных связей станции.

"В рамках программы технического сотрудничества МАГАТЭ 1-2 августа Белорусскую АЭС посещают представители Республики Казахстан", - говорится в сообщении ОИОС.

Целью визита, уточняется там, является изучение опыта реализации национальной ядерной энергетической программы и проекта строительства Белорусской АЭС.

В состав делегации вошли сотрудники Департамента атомной энергии и промышленности министерства энергетики Казахстана, комитета по атомному и энергетическому надзору, АО "Казахстанские атомные электрические станции", НАК "Казатомпром".

Происшествия

[Коммерсантъ, 03.08.2018 04:43](#)

WSJ: спонсор Трампа обещал его адвокату \$10 млн за содействие в получении госкредита на АЭС

Один из спонсоров избирательного штаба Дональда Трампа Франклин Хейни готов был заплатить адвокату президента Майклу Коэну \$10 млн за помощь в получении финансирования, необходимого ему для завершения строительства АЭС в Беллефонте (штат Алабама). Размер займа в рамках одной из государственных программ льготного кредитования должен был составить \$5 млрд. По данным источников The Wall Street Journal, договоренность была достигнута, когда господин Коэн представлял интересы главы государства.

Как рассказали собеседники газеты, финансист в начале апреля составил контракт с адвокатом. В нем было прописано, что размер вознаграждения господина Коэна будет зависеть от суммы, которую Франклин Хейни получит от государства. Но господин Трамп порвал все отношения с юристом, что не позволило ему выполнить условия контракта.

В СТРАНЕ

Политика

[ТАСС, 02.08.2018 15:13](#)

Путин обсудил с постоянными членами Совбеза контакты со странами БРИКС

Президент России Владимир Путин провел оперативное совещание с постоянными членами Совета безопасности.

Как сообщила пресс-служба Кремля, на совещании "обсуждались международные контакты главы государства с лидерами стран-членов БРИКС, а также контакты, состоявшиеся на полях саммита БРИКС". Саммит БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, Китай, ЮАР) состоялся в конце июля в Йоханнесбурге, Путин в дни саммита провел несколько отдельных встреч, в том числе с президентом Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом.

Кроме того, на совещании затрагивались "актуальные вопросы социально-экономического развития РФ".

В совещании приняли участие премьер-министр Дмитрий Медведев, спикер Госдумы Вячеслав Володин, глава администрации президента РФ Антон Вайно, секретарь Совета безопасности Николай Патрушев, министр обороны Сергей Шойгу, руководители ФСБ Александр Бортников и СВР Сергей Нарышкин.

Интерфакс, 02.08.2018 10:12

Путин поздравляет ВДВ, отмечает их вклад в отстаивание национальных интересов России

Воздушно-десантные войска ответственно решают поставленные задачи и достойно продолжают патриотические традиции "крылатой пехоты", отмечает президент РФ Владимир Путин.

Глава государства поздравил ветеранов и личный состав Воздушно-десантных войск России с профессиональным праздником.

Интерфакс, 02.08.2018 18:20

Путин в связи с ожидаемым паводком в Хабаровском крае поручил сосредоточить силы МЧС на наиболее опасных участках и быстро подсчитать возможный ущерб

Волна паводка, по прогнозу МЧС, в ближайшие дни может дойти до Хабаровского края, президент РФ Владимир Путин поручил сконцентрировать силы и средства на наиболее проблемных участках и оперативно подсчитать возможный ущерб.

"Мы прогнозируем - у нас составлена модель - 3-4 августа следующая волна паводка дойдет до Хабаровского края. Хабаровску ничего не угрожает, но, по нашим прогнозам, 3-4 тыс. дачных участков могут оказаться подтопленными", - сообщил глава МЧС Евгений Зиничев на встрече с главой государства.

Он доложил, что в настоящее время проводится информирование населения, "приготовлены плавсредства, для того чтобы люди покинули дачные участки, спасли свой урожай". "Мы в этом плане готовы", - заверил министр.

Со своей стороны В. Путин отметил, что "нужно людей своевременно оповещать о каких-то возможных природных катаклизмах, нужно концентрировать силы и средства на наиболее опасных направлениях". "И вовремя нужно оценить ущерб, который наносится домовладениям и участкам", - добавил президент.

"Коллектив у вас мобилизованный, надеюсь, все будет сделано своевременно", - сказал В. Путин, обращаясь к главе МЧС.

Интерфакс, 02.08.2018 10:25

Требования по обеспечению транспортной безопасности утверждены постановлением правительства РФ

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал постановление, которым утвердил требования по обеспечению транспортной безопасности, в том числе к

антитеррористической защищенности, объектов транспортной инфраструктуры и воздушного транспорта.

Соответствующее постановление опубликовано на официальном интернет-портале правовой информации.

"Утвердить прилагаемые требования по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий, учитывающие уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта)", - говорится в документе.

Экономика

[ТАСС, 02.08.2018 16:40](#)

Международные резервы России за неделю выросли до \$455,5 млрд

Международные резервы РФ на 27 июля составили \$459,5 млрд, что на \$1,6 млрд выше уровня неделей ранее, сообщил Банк России.

Как отметил регулятор, рост резервов произошел под преобладавшим воздействием положительной переоценки.

Международные резервы РФ, представляющие собой высоколиквидные иностранные активы, имеющиеся в распоряжении Банка России и правительства РФ, состоят из средств в иностранной валюте, специальных прав заимствования (SDR), резервной позиции в МВФ и монетарного золота.

[ТАСС, 02.08.2018 13:48](#)

АНО "Цифровая экономика" одобрила кредитование под залог интеллектуальной собственности

Автономная некоммерческая организация (АНО) "Цифровая экономика" поддержала инициативу Федерации интеллектуальной собственности по разработке в России законопроекта, регулирующего кредитование под залог интеллектуальной собственности. Об этом сообщили в четверг ТАСС в пресс-службе федерации.

"На заседании рабочей группы по нормативному регулированию были поддержаны предложения о разработке законопроекта, снимающего ограничения при кредитовании под залог интеллектуальной собственности", - рассказал ТАСС вице-президент по науке и инновациям Федерации интеллектуальной собственности Сергей Матвеев. Он отметил, что законодательную инициативу также внесли в план разработки в рамках программы "Цифровая экономика", который должен быть утвержден правительством РФ.

Программа "Цифровая экономика РФ", утвержденная летом 2017 года, рассчитана до 2024 года включительно и состоит из пяти направлений. Они посвящены нормативному регулированию, образованию и кадрам, кибербезопасности, формированию исследовательских компетенций и IT-инфраструктуре.

"После утверждения плана правительством РФ соответствующий проект документа представят на рассмотрение в рабочую группу и затем - в федеральные органы исполнительной власти", - пояснил директор по направлению "Нормативное регулирование" АНО "Цифровая экономика" Дмитрий Тер-Степанов.

Он заметил, что необходимость в принятии подобных изменений в законодательстве связана с тем, что интеллектуальная собственность на данный момент не входит в перечень объектов, которые банки могут принять в залог для уменьшения резерва, покрывающего риски при выдаче кредита.

По мнению вице-президента по науке и инновациям Федерации интеллектуальной собственности Сергея Матвеева, возможность кредитования под залог имеющихся патентов необходима для многих компаний.

"Это те, кто осуществляет производство новой, высокотехнологичной продукции, или, например, музыкальные студии, которые могут использовать в качестве залога права на популярную музыку, приносящую существенную прибыль", - отметил он.

Матвеев также пояснил, что прозрачность отрасли интеллектуальной собственности и прав на нее снизит риски для государственной фискальной системы. В частности, внедряемая технология распределения реестров IPChain открывает участникам рынка доступ к сведениям о залогах, судебных спорах, ограничениях прав, информацию о допатентных и патентных стадиях объекта.

[Хивские вести, 02.08.2018 13:33](#)

В Дагестане внедрят программу «Бережливое производство»

Накануне руководитель проекта Госкорпорации по атомной энергии «Росатом» Владимир Арженцов с рабочей поездкой в Дагестан посетил республиканский многофункциональный Центр.

В рамках встречи стороны говорили о внедрении программы «Бережливое производство». Указанная программа будет реализована в Дагестане в числе семи российских регионов.

Программа направлена на стремление исключить любые виды издержек и вовлечение в процедуру оптимизации каждого сотрудника.

В рамках ознакомительной экскурсии руководителем МФЦ РД Магомедэмином Арсланалиевым был продемонстрирован гостю весь процесс оказания услуг в МФЦ, начиная с приема документов и заканчивая выдачей готового результата.

Владимир Арженцов подробно изучил работу специалистов в АИС МФЦ, которая позволяет отслеживать все этапы оказания услуг и уведомлять об этом заявителей.

[ТАСС, 02.08.2018 17:37](#)

Титов предлагает установить минимальный стаж в 30 лет для выхода на пенсию

Бизнес-омбудсмен Борис Титов предлагает заменить систему, при которой человек становится пенсионером по достижении определенного возраста, системой, при которой выход на пенсию будет осуществляться при выработке определенного стажа. Об этом он сообщил журналистам.

"Мы предлагаем установить минимальный стаж, необходимый для получения пенсии, на уровне 30 лет - для всех профессий и видов занятости", - пояснил Титов.

Титов подчеркнул, что термин "минимальный стаж" может действовать только в рамках солидарной пенсионной системы. "В любой экономике мира солидарный и накопительный элементы пенсионной системы находятся в сочетании, средневзвешенное их соотношение по объему финансовых активов - 60% и 40%", - отметил он.

При этом накопительная пенсионная система рассчитана на хорошо зарабатывающих людей, а солидарная - для всех остальных, указал Титов. "Логика наших предложений подразумевает следующий подход: "не сумел накопить - пользуешься лимитом солидарной системы". В России, кстати, накопительная система по объемам настолько мала, что ее вообще не стоит принимать всерьез", - пояснил он.

Бизнес-омбудсмен обратил внимание на проблему, что сегодня 15-16 млн человек (по оценкам Росстата) или 30 млн (по оценкам Титова) по разным причинам не могут доказать свой стаж. "Дело не только в теневом трудоустройстве, но и в коренном изменении рынка труда. Представитель какой-нибудь свободной профессии может заработать миллион и жить на него весь год, а потом испытывать финансовые трудности. Такие люди, с одной стороны, не могут претендовать на серьезную пенсию от государства, а с другой, будучи неплательщиками, подрывают солидарную пенсионную систему. И мы предлагаем им возможность в любой момент докупить недостающий стаж", - пояснил он.

Промышленность

Armtorg.ru, 02.08.2018 06:32

На ЗАО «Энергомаш (Чехов) – ЧЗЭМ» успешно провели испытания трубопроводной арматуры для Тяньваньской АЭС

В минувший понедельник на ЗАО «Энергомаш (Чехов) – ЧЗЭМ» состоялась приемочная инспекция запасных частей и задвижек серии 1079-150-Э-02 МЗ для Тяньваньской АЭС (КНР) в присутствии инозаказчика – компании TONGRI (CHINA) LIMITED.

Все приемо-сдаточные испытания вышеуказанного оборудования выполнены в полном объеме в присутствии китайских коллег, что в очередной раз подтвердило высокое качество продукции производства ЧЗЭМ.

Первую в Карелии ветроэлектростанцию планируют построить на Белом море за 9 млрд рублей

Первую в Карелии ветроэлектростанцию планируется построить на Белом море. Инвестиции в российско-китайский проект составят 9 млрд рублей, сообщил в четверг в интервью ТАСС глава республики Артур Парфенчиков.

"В настоящее время самым перспективным является российско-китайский проект по ветрогенерации - строительство ветроэлектростанции на 60 МВт на Белом море. Объем инвестиций - 9 млрд рублей", - сказал Парфенчиков.

По его словам, "НоваВинд" (управляющая компании Росатома по направлению ветроэнергетики) и компания китайской провинции Фуцзянь Fujian Investment and Development Group планируют создать совместное предприятие для реализации проекта. В течение года будут идти ветроизмерения.

"Для нас важна максимальная локализация оборудования, конструктивных составляющих на предприятиях Карелии. Мы хотели бы стать базой по изготовлению корпусов для ветроэлектростанций", - отметил глава региона.

В феврале пресс-служба "НоваВинд" сообщала, что в Карелии проект по строительству ветроэлектростанции мощностью до 60 МВт на берегу Белого моря планируется реализовать в 2021-2022 годах.

Разное

В Снежинске состоялось переподписание соглашения о межмуниципальном сотрудничестве

Руководству администрации города Снежинска и РФЯЦ-ВНИИТФ поступило приглашение на 40-летие Щёлкино, крымского «брата». Глава этого самого молодого города Республики Крым Сергей Варавин на три дня, с 27 по 29 июля, стал, по сути, гидом для снежинской делегации на гостеприимной крымской земле, сообщает «snzadm.ru».

В состав делегации вошли: глава города Снежинска Игорь Сапрыкин, председатель Собрания депутатов Олег Карпов, помощник директора РФЯЦ-ВНИИТФ Николай Волошин и Александр Куренков. Снежинцев ожидало множество впечатлений (в том числе от грандиозного Крымского моста), а также экскурсии, общение, переговоры и, конечно, прекрасная природа – всё это оставило свой след в истории взаимоотношений Снежинска и Щёлкино.

Особенно порадовал юбилей. Своё 40-летие щёлкинцы отметили великолепным концертом, фейерверком и другими яркими культурными событиями. Город гулял всю ночь, и красоту действия сопровождало необыкновенное небесное событие – полное лунное затмение, смотревшееся на южном небе особенно эффектно.

Многие щёлкинцы в тот день получили высокие награды за достижения в труде. От снежинской делегации Николай Волошин и Александр Куренков вручили сертификат на 200 тысяч рублей волонтерскому движению города

Щёлкина – этот ценный подарок был встречен с восторгом. Уже известно, что средства пойдут на возведение игровой детской площадки.

Центральным мероприятием визита стало переподписание соглашения о межмуниципальном сотрудничестве. 28 июля глава Снежинска Игорь Сапрыкин и его щёлкинский коллега Сергей Варавин скрепили подписями новый документ.

«В основном, документ устанавливает наши взаимоотношения в уже существующих совместных социально значимых проектах в области развития культуры, образования, спорта и так далее. Это также муниципальные практики и укрепление межрегионального сотрудничества, которое необходимо для того, чтобы город-побратим Щёлкино начал развиваться, набирать высокую траекторию для своего процветания», — рассказал после возвращения из крымской командировки Игорь Сапрыкин.

Соглашение, прежде всего, направлено на укрепление социально-культурных связей, организацию совместных мероприятий, встреч, обмен опытом, поддержку туристических и курортных программ, а также проработку идей по развитию более глобальных социально-экономических и научно-технических перспектив и точек роста (открытие новых производств, рабочих мест и т.п.).

«Поступило предложение создать координационный совет из представителей городов ЗАТО, Госкорпорации «Росатом», республики Крым, города Щёлкина, чтобы рассмотреть и оценить возможности перехода от существующих социальных программ к более глобальным задачам, в том числе по созданию новых предприятий на данной территории. Если у снежинцев есть идеи, они так же могут ими поделиться», – добавил Игорь сапрыкин.

Город Глазов, 02.08.2018 10:00

Создание Центра ядерной медицины могут перенести из Глазова в Ижевск

В Удмуртии пока не приняли решения, где появится центр ядерной медицины, — в Ижевске или в Глазове. Об этом сообщила президент АО «ТВЭЛ» Наталья Никипелова во время своего визита в Глазов в конце июля.

— В правительстве Удмуртии создана рабочая группа, и проект находится в процессе проработки, — рассказала она журналистам. — Мы выступили инициаторами создания центра в Глазове по нескольким причинам. Во-первых, мы хотим, чтобы жители города были здоровы. Во-вторых, чтобы появился новый бизнес в городе. Мы готовы выступать лидерами этого проекта. Это будет концессионное соглашение, большой объект, сложный, интересный. Нужный, причем, не только для Удмуртии, но и для близлежащих областей.

По словам президента ТВЭЛа, открыть центр в Глазове позволяют специальные очистные сооружения. В Москве, например, таких очистных нет, поэтому центр ядерной медицины находится в Подмосковье. Однако рабочая группа при правительстве Удмуртии предлагает открыть центр не в Глазове, а в Ижевске.

— Мы настаиваем на Глазове, — подчеркнула Наталья Никипелова. — Сейчас прорабатывается другой вариант: открыть в Глазове центр диагностики, где, собственно, и требуются изотопы. А лечебную базу сделать в Ижевске, для

этого там есть подходящая инфраструктура — больницы, госпитали и онкоцентр. Решение пока не принято, рабочая группа анализирует все варианты.

Корабел.ру, 02.08.2018 09:59

У "Ямала" решили подновить зубы

Экспедиция "Корабел.ру" по Мурманской области в самом разгаре. Вчера мы посетили базу "Атомфлота" и даже поднялись на атомный ледокол "Ямал", который сейчас проходит очередной ремонт.

Но до "Атомфлота" мы побывали с визитом на 35-м СРЗ, где сейчас проходит ремонт авианосец "Адмирал флота Советского Союза Кузнецов".

Для того, чтобы попасть на корабль, нужно получать отдельное разрешение у флота, ну и, конечно, фотографировать объект строго запрещено.

Однако и "Кузнецов", и другие корабли, которые ремонтируются на заводе, отлично просматриваются с другого берега. При наличии объектива с фокусным расстоянием свыше 200 мм можно получить вполне детализированную картинку.

С базой "Атомфлота" мы также были знакомы. В 2016 году нам удалось в подробностях осмотреть лихтеровоз "Севморпуть" и побеседовать с заместителем генерального директора по эксплуатации флота ФГУП "Атомфлот" Андреем Смирновым.

В этот раз Андрей Алексеевич поделился с нами планами на будущее "Атомфлота", перспективами использования буксиров, дизельных ледоколов. Отдельной строкой стояла судостроительная программа организации. Уже почти решено, что новых ЛК-60 будет не три, а пять, так что в ближайшее время работы у Балтийского завода будет достаточно. Неясен вопрос с "Лидером" пр. 10510, точнее с площадкой по его строительству. Но об этом подробнее в нашем материале.

В качестве экскурсионной программы в этот раз выступал атомный ледокол "Ямал". Сейчас атомоход стоит в доке предприятия, проходит очередной ремонт.

Как рассказали нам на судне и в управлении, "Ямал" еще походит.

Сейчас специалисты Росатома изучают возможность продления до 36 лет сроков службы трех действующих отечественных атомных ледоколов "Ямал", "Таймыр" и "Вайгач". С учетом того, что "Ямал" был введен в строй в 1992 году, срок службы судна может быть продлен до 2028 года.

А вот судьба этих заслуженных красавцев практически решена. "Арктика" и "Россия" ждут своей очереди на утилизацию. И вопросы сохранения одного из них в качестве музея уже не поднимаются.

В ОТРАСЛИ

Зарубежные проекты Росатома

Росатом привлек саудовского партнера в проект по АЭС

Росатом договорился с саудовским партнером о совместной работе над проектом строительства АЭС в стране, сообщило местное издание Argaam со ссылкой на слова вице-президента «Росатом Оверсиз» (продвигает зарубежные проекты Росатома) Милоша Мостецки. Госкорпорация, по его словам, подписала меморандум о сотрудничестве «с сильным саудовским партнером». Его имя в «Росатом Оверсиз» назвать отказались.

По словам Мостецки, «Росатом» сейчас подготавливает свой проект под требования Саудовской Аравии, вместе с местным партнером госкорпорация разрабатывает план по локализации и поиску персонала для проекта строительства АЭС. Представитель «Росатом Оверсиз» отказался комментировать, на каких условиях саудовский партнер сотрудничает с «Росатомом» по проекту АЭС и обсуждается ли с ним создание консорциума для участия в текущем тендере.

В феврале «Росатом» подал заявку на участие в тендере на строительство двух атомных блоков в Саудовской Аравии. Планирующая масштабную ядерную программу — на 17 блоков к 2032 году — Саудовская Аравия в 2019 году назовет победителя тендера на строительство первых двух блоков. В шорт-лист, помимо «Росатома» вошли компании из США, Южной Кореи, Китая и Франции.

Мостецки в интервью Argaam пояснил, что трудность реализации проекта в Саудовской Аравии заключается, в том числе, в отсутствии инфраструктуры, и обученного персонала. С технической точки зрения, самой серьезной проблемой, по словам Мостецки, является высокая температура воздуха и воды, необходимой для системы охлаждения АЭС.

Armtorg.ru, 02.08.2018 07:38

Сотрудники ОКБ «ГИДРОПРЕСС» приняли участие в международной конференции по ядерной отрасли в Канаде

Специалисты АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС» (компания машиностроительного дивизиона Росатома – «Атомэнергомаш») приняли участие в Международной конференции по качеству, лидерству и менеджменту в ядерной отрасли - 15-м объединённом семинаре "FORATOM - МАГАТЭ", которая проходила в г. Оттава (Канада).

Цель конференции: обмен опытом и практикой решения конкретных проблем, с которыми сталкиваются организации при разработке и внедрении систем менеджмента в ядерной отрасли, связанных с качеством, лидерством, организационной культурой, применением риск - ориентированного мышления и др. Конференция организована совместно FORATOM (Европейский атомный форум) и МАГАТЭ, с участием канадской корпорации "Bruce Power" (производство электроэнергии).

В конференции приняли участие более 350 представителей из 34 стран. Участники рассмотрели международные и национальные нормативные документы различных стран, которые устанавливают обязательные требования к

интегрированным системам менеджмента и системам менеджмента качества при выполнении работ в области использования атомной энергии, представлены доклады и презентации с разбором требований и примерами практической реализации данных стандартов, а также преодолением основных проблем, возникающих при их реализации.

Главный специалист по качеству и культуре безопасности ОКБ "ГИДРОПРЕСС" Илья Горохов представил на презентацию "Культура качества: культура безопасности в конструкторской и производственной организации". Также свои доклады представили надзорные органы и эксплуатирующие организации большинства стран - участников конференции, подрядные организации (проектировщики, поставщики оборудования и т.д.), исследовательские институты и организации научно-технической поддержки, консалтинговые фирмы, международные организации и организации, занимающиеся стандартизацией.

Следует особо отметить, что в ходе конференции представитель "Bureau Veritas" провёл обзор нового стандарта ISO 19443:2018 "Системы менеджмента качества. Специальные требования к применению ISO 9001:2015 для организаций в цепочке поставок ядерной энергии, поставляющих продукты и услуги, важные для ядерной безопасности".

Также, во время конференции был проведен семинар, посвященный развитию культуры безопасности в организациях ядерной отрасли.

На конференции участники получили важный опыт реализации различных требований международных и национальных стандартов по системам менеджмента, а также работы в кросс-культурной среде при реализации крупных международных проектов в области использования атомной энергии.

События

[URA.Ru](http://ura.ru), 02.08.2018 18:28

В Екатеринбург на чемпионат профессионального мастерства прилетел глава Росатома

Генеральный директор Росатома Алексей Лихачев 2 августа прилетел в Свердловскую область. Первым пунктом его программы стал Новоуральск, где топ-менеджер побывал на НПО «Центротех» (создает системы накопления электроэнергии, входит в структуру топливной компании Росатома «ТВЭЛ»).

На предприятии Лихачев встретился с руководством и работниками. В Росатоме «Центротех» считают перспективным предприятием. «По экспертным оценкам, суммарный объем целевых для интегратора сегментов российского рынка накопителей электроэнергии к 2030 году составит не менее 18 млрд рублей», - сообщили «URA.RU» в пресс-службе Госкорпорации.

Лихачев будет работать в Екатеринбурге 3 августа. Здесь он примет участие в церемонии закрытия III отраслевого чемпионата профессионального мастерства AtomSkills-2018, сообщили «URA.RU» в департаменте информационной политики губернатора. На площадке МВЦ «Екатеринбург Экспо» Алексей

Лихачев вместе с главой Свердловской области Евгением Куйвашевым вручат призы победителям конкурса.

ТАСС, 02.08.2018 15:20
РИА Новости, 02.08.2018 15:34

Специальный интегратор в Росатоме займется развитием систем накопления электроэнергии

Развитием бизнеса Росатома в области систем накопления электроэнергии займется специализированный отраслевой интегратор, созданный в структуре Топливной компании ТВЭЛ, сообщает пресс-служба ТВЭЛа.

"Ключевыми производственными площадками станут два предприятия Топливного дивизиона Росатома - научно-производственное объединение "Центротех" (ООО "НПО "Центротех") в Новоуральске Свердловской области, где помимо производства газовых центрифуг активно развиваются технологии неядерного машиностроения, а также Новосибирский завод химконцентратов (ПАО "НЗХК"), который является крупнейшим в России производителем и экспортером литиевой продукции", - говорится в сообщении.

Накопители электроэнергии на основе литий-ионных аккумуляторов - перспективное направление бизнеса, относящееся к новому поколению технологий в энергетике, электротехнике и транспорте. Основные области применения - пассажирский электротранспорт, логистическая внутризаводская и коммунальная спецтехника, системы аварийного и бесперебойного энергоснабжения для социально значимых или изолированных объектов.

Росатом планирует разработать несколько типов и модификаций накопителей, первый опытный образец для пассажирского транспорта до конца 2018 года пройдет ходовые испытания. Весь внутриплощадочный транспорт Уральского электрохимического комбината (АО "УЭХК", Новоуральск) в настоящее время переведен на использование литий-ионных аккумуляторов.

Топливная компания Росатома "ТВЭЛ" включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Является единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС. Топливная компания Росатома "ТВЭЛ" обеспечивает ядерным топливом 72 энергетических реактора в 14 странах, исследовательские реакторы в восьми странах, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе, изготовленном ТВЭЛ.

Свердловское областное телевидение, 02.08.2018 17:27

Средний Урал стал участником федерального проекта «Повышение производительности труда»

Уральские промышленники обсуждают, как повысить производительность труда. Для представителей 50 предприятий региона специалисты «Росатома» провели обучающий семинар.

Свердловская область стала одним из 16 регионов-участников федеральной программы «Повышение производительности труда и поддержка занятости». Ее цель – улучшить промышленные показатели на 5 % до 2024 года.

Курировать работу уральских предприятий будут специалисты «Росатома». В программе теоретические и практические тренинги, повышение квалификации работников. Основной упор предполагается сделать на внедрение принципов бережливого производства.

Николай Соломон, генеральный директор Федерального центра компетенций в сфере производительности труда: «Как устроен производственный процесс – мы его изучаем от начала до конца, изучаем способы перемещения деталей на производстве, скорость, эффективность. Первое – учим искать потери. Вторая основная вещь – повышаем загрузку персонала и оборудования до максимально возможного уровня».

В Свердловской области действуют свыше 12 тысяч промышленных предприятий, и больше 250 из них планируют принять участие в пилотном проекте. Среди них металлургические компании, аграрные, транспортные, торговые и строительные фирмы.

Евгений Гурарий, заместитель руководителя администрации губернатора Свердловской области: «Для предприятий это бесплатно. Предусмотрены федеральные ресурсы, чтобы с коллективом предприятий работали, для предприятий предусмотрены условия льготные, например, получение льготного займа фонда развития промышленности под один процент».

[РИА Новости, 02.08.2018 14:28](#)

[ТАСС, 02.08.2018 17:52](#)

Росатом станет ключевым участником медицинского центра "Биофотоника"

Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский НИИ экспериментальной физики (ВНИИЭФ, входит в Росатом) станет ключевым участником проекта по созданию в России центра "Биофотоника", который займется применением лазерных технологий в области медицины, сообщает департамент коммуникаций атомной госкорпорации.

В сообщении отмечается, что на первоначальном этапе проекта определили две площадки для размещения Центра биофотоники: одна из них в Москве (на территории холдинга "Швабе"), другая - в Нижнем Новгороде. На данный момент идет этап подготовки документов для государственной регистрации предприятия.

"Впервые на базе единого центра будут объединены усилия и компетенции предприятий для создания новых высокотехнологичных медицинских приборов. Предполагается реализация полного жизненного цикла от разработки нового метода, лабораторных испытаний опытно-конструкторских работ и создания опытных образцов до сертификации и организации серийного производства, включая проведение доклинических и клинических исследований и выводу продукции на открытые рынки", - говорится в сообщении.

В Росатоме отмечают, что определены приоритетные проекты центра "Биофотоника", являющиеся собственными разработками ВНИИЭФ. Среди них

лазерный хирургический комплекс "Лазурит", необходимый при выполнении хирургических операций и фрагментации камней при мочекаменной болезни, оптический когерентный томограф для демонстрации возможности построения трехмерных изображений тканей человека и животных и флуовизор - устройство для контроля накопления фотосенсибилизатора и мониторинга фотодинамической терапии.

Биофотоника - научная дисциплина, которая объединяет все исследования взаимодействия света с биологическими тканями. Результаты этих исследований находят применение в биологии, медицине, защите окружающей среды, сельском хозяйстве, включая контроль качества продуктов питания.

"Достижения биофотоники в области медицины дали понимание механизмов человеческих болезней и старения на клеточном и молекулярном уровне. Свет уникален не только тем, что дает возможность наблюдать процессы, протекающие в живых объектах, но и может воздействовать на них неинвазивным или минимально инвазивным способом, то есть без разрушения тканей. Это дает основание утверждать, что медицинское оборудование 21 века будет в значительной части основано на этом физическом принципе", - отмечается в сообщении Росатом.

Energyland.info, 02.08.2018 10:13

Смоленская АЭС на 104% выполнила план июля по выработке электроэнергии

За июль 2018 года энергоблоки Смоленской АЭС выработали 1,492 млрд кВтч электроэнергии, что на 59 млн кВтч превышает плановое задание.

Всего с начала года выработка составила более 11,6 млрд кВтч электроэнергии.

На сегодняшний день на Смоленской АЭС в работе первый и второй энергоблоки. Общая мощность составляет 1979 мегаватт. Замечаний к работе оборудования нет. Энергоблок №3 с 31 мая находится в плановом среднем ремонте.

Energyland.info, 02.08.2018 10:36

Ростовская АЭС на 107,7% выполнила июльский план по выработке электроэнергии

В июле 2018 года Ростовская АЭС выработала 1 млрд 965 млн 300 тыс. кВтч электроэнергии при плановом задании 1 млрд 824 млн кВтч, что превышает плановое задание на 7,7 %.

В настоящее время энергоблоки №1 и №3 Ростовской АЭС работают в проектном режиме по диспетчерскому графику нагрузки. Энергоблок №2 с 16 июля 2018 г. выведен в капитальный планово-предупредительный ремонт в соответствии с «Графиком ремонта энергоблоков АЭС России в 2018 году». Энергоблок №4 находится в опытно-промышленной эксплуатации.

План по выработке электроэнергии для Ростовской АЭС на 2018 год Федеральная антимонопольная служба (ФАС) России утвердила в объеме 26 млрд 260 млн кВтч электроэнергии.

Energyland.info, 02.08.2018 11:36

Энергоблоки Билибинской АЭС в июле 2018 года выработали 17,5 млн кВтч

В июле 2018 года энергоблоки Билибинской АЭС выработали 17,5 млн кВтч электроэнергии. Отпуск электроэнергии потребителям составил 13,818 млн кВтч при плановом значении в 12,465 млн кВтч.

Коэффициент использования установленной мощности (КИУМэл) Билибинской АЭС в июле достиг отметки в 49,00 %. Отпуск тепла с коллекторов составил 1,527 тыс. Гкал при плане в 1,229 тыс. Гкал.

Нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации не было.

В настоящее время в работе находятся энергоблоки №2 и №4 атомной станции. Энергоблок №3 находится в плановом ремонте, который продлится до 24 октября. Диспетчерское задание выполняется.

Интерфакс, 02.08.2018 11:42

Курская АЭС включила в сеть энергоблок № 2 после планового ремонта

Курская атомная электростанция включила в сеть энергоблок № 2 после планового текущего ремонта, говорится в сообщении концерна "Росэнергоатом".

На энергоблоке выполнен регламентный объем ремонтных работ, а также работы по восстановлению ресурсных характеристик графитовой кладки реактора.

Ремонт на энергоблоке стартовал 31 марта.

В настоящее время на Курской АЭС в работе находятся энергоблоки №№ 1, 2, 3. Они работают на мощности, установленной диспетчерским графиком. Энергоблок № 4 с 15 июля находится в плановом текущем ремонте.

ТАСС, 02.08.2018 11:10

Ученые проведут изыскания для будущего порта возле месторождения на Новой Земле

Сотрудники "ВНИПИпромтехнологии" (инжиниринговый центр уранового холдинга АРМЗ - горнорудный дивизион госкорпорации "Росатом") выехали на Южный остров архипелага Новая Земля, чтобы собрать данные для проектирования надводной части портового комплекса в губе Безымянная, который необходим для освоения месторождения "Павловское". Об этом в четверг журналистам сообщил пресс-секретарь АРМЗ Юрий Мурашко.

"Для точного наложения проектируемых объектов на рельеф ученые будут использовать высокоточный спутниковый геодезический прибор. Они также проведут анализы питьевой воды из возможных ближайших водозаборов, отберут пробы грунтов и сделают замеры фоновых показателей", - сказал Мурашко. Он

уточнил ТАСС, что группа изыскателей будет работать на острове до середины августа.

Порт на губе Безымянная - главный инфраструктурный объект для обеспечения строительства самого северного в мире горнодобывающего предприятия по добыче и переработке свинцово-цинковых руд. Порт позволит наладить трансфер между материком и архипелагом, своевременно поставлять необходимые для строительства материалы, а в дальнейшем перевозить рабочих и осуществлять отгрузку свинцово-цинковых концентратов.

Портовый комплекс расположен в 20 км от месторождения "Павловское". Жить будущие работники порта будут в вахтовом поселке, расположенном непосредственно у месторождения. Инженерные изыскания для проектирования основной подводной части портового комплекса были проведены в июле.

Ранее сообщалось, что объем инвестиций, необходимый на строительство портового комплекса, оценивают в 6 млрд рублей. В 2017 году проект "Павловское" был включен в государственную программу "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации". Генеральным подрядчиком по проекту выступает инжиниринговый центр АРМЗ - "ВНИПИпромтехнологии". Компания осуществляет проектирование горнодобывающего комбината.

Ресурсный потенциал свинцово-цинкового серебросодержащего месторождения на архипелаге Новая Земля оценивается более чем в 47 млн тонн руды. В рамках проекта предусматривается строительство горнодобывающего предприятия по добыче и переработке свинцово-цинковых руд. Проектная мощность предприятия - 3,5 млн тонн руды в год. Месторождение входит в состав Безымянского рудного узла и находится в 18 км от побережья Баренцева моря.

[Новости сегодня и 365 дней, 02.08.2018 09:38](#)

Первое в этом году судно со стройматериалами для плавучей АЭС отправилось на Чукотку

Первое в этом году судно с партией строительных материалов и оборудования для первой в мире плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС) отправилось в чукотский Певек, сообщает «Росэнергоатом» (входит в Госкорпорацию «Росатом»).

«Грузовое судно «Александр Сибиряков» доставит для ПАТЭС из Архангельска почти 10 тысяч тонн груза, в том числе строительные материалы (песок, щебень, цемент), металлоконструкции, а также дополнительную строительную технику для обеспечения работ по строительству гидротехнических сооружений и береговой инфраструктуры. Прибытие груза к месту назначения планируется в первой половине августа текущего года», - говорится в сообщении.

Второе судно - «Инженер Трубин» - готовится к загрузке в порту Архангельска 5 августа, а третье - «Иоганн Махмасталь» - 25 августа 2018 года.

По данным компании, доставленные материалы позволят продолжить строительство в соответствии с генеральным графиком и обеспечить задел на весь межнавигационный период до 2019 года.

Знамя «Славянского хода» доставлено с Северного полюса в Мурманск

Атомный ледокол «50 лет Победы» Росатомфлота вернулся в Мурманск из памятного рейса на Северный полюс.

Экипажу атомохода выпала почетная миссия - доставить в самую северную точку планеты копию Самарского знамени – символ «Славянского хода - 2018».

90°00'00" Северной широты атомоход достиг 25 июля в 0 часов 21 минуту. На Северном полюсе Самарское знамя торжественно развернули капитан атомного ледокола «50 лет Победы» Олег Щапин и ответственный секретарь Мурманской областной общественной организации Союза писателей России Марина Чистоногова. Спустя 6 дней на базе ФГУП «Атомфлот» делегацию Славянского хода встретили организаторы, партнеры и гости церемонии – участники Хода 1997 года.

- «Атомфлот» с готовностью подхватил идею участия в акции, - отметил и.о. генерального директора Мустафа Кашка. – Тем более, что вдохновителем первого Славянского хода 1997 года стал наш коллега, писатель Виталий Семенович Маслов, много лет проработавший на атомном ледоколе «Ленин» в должности начальника службы радиостанции. Именно благодаря ему в Мурманске и впервые в стране состоялся праздник Славянской письменности и культуры.

17 августа Самарское знамя отправится в новый путь длиной 12 тыс. км через Петрозаводск, Великий Новгород, Минск, города Словакии, Сербии, Болгарии, Черногории во главе с мурманскими журналистами, членами Союза писателей России Дмитрием Коржовым и Ильей Виноградовым. Экспедиция посетит памятные места, связанные с русской историей и событиями, связывающими славянские народы, такие как Шипка, памятник Алеше в Пловдиве, памятник русским воинам в Софии, известные православные монастыри на Балканах. Главной целью Хода является установление дружественных и культурных связей, а также объединение духовных и патриотических сил регионов России и славянских государств.

Организаторами Славянского хода – 2018 выступила Мурманская областная общественная организация Союза писателей России совместно с Мурманским областным отделением Международного фонда славянской письменности и культуры. Партнеры проекта: ФГУП «Атомфлот», правительство Мурманской области, администрация и городской совет города Мурманска, Мурманское областное отделение Международного общественного фонда «Российский фонд мира». Его участники - писатели, журналисты и общественные деятели Мурманской области и ряда других регионов России.

Разное

БАЭС запустила проект "Мобильный музей "Росатом-корпорация знаний"

При поддержке Балаковской АЭС началась реализация образовательного проекта "Мобильный музей "Росатом-корпорация знаний", рассчитанного на максимальный охват обучающихся Балаковского, Хвалынского, Вольского и Пугачевского районов Саратовской области. Его исполнителем является частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования - учебный центр "Ресурс".

Проект получил поддержку Фонда содействия развитию муниципальных образований "Ассоциация территорий расположения атомных электростанций" в размере 1,5 млн рублей на проведение образовательных мероприятий.

В конце июля, в рамках проекта, в детском санатории "Светлана" Вольского района было реализовано несколько познавательных программ. Для отдыхающих в санатории ребят были организованы увлекательные лекции по атомной энергетике и виртуальная экскурсия по действующему энергоблоку Балаковской АЭС. Юные участники ответили на вопросы атомной викторины.

Самые активные и креативные участники получили подарочные наборы от Госкорпорации "Росатом". Всего в первом этапе проекта приняли участие 150 ребят.

До конца года в рамках проекта планируется провести конкурсы тематических рисунков, изобретательских видеопрезентаций и хокку "Атом мироздания".

Город Z, 02.08.2018 10:00

Зареченцы учатся в «Школе эффективных практик»

В Заречном активисты конкурса «Мой дом, мой двор» учатся сотрудничать при решении общедомовых вопросов и привлекать ещё больше сторонников для участия в благоустройстве внутриквартальных территорий. В Центре «Лад» прошёл обучающий семинар в рамках проекта «Школа эффективных практик» главной темой которого стала конфликтология.

«В 2018 году при поддержке ГК «Росатом» стартовал новый проект «Школа эффективных практик». Он должен объединить всех активных горожан, которые готовы что-то делать для создания комфортной городской среды», — пояснила заместитель директора Управления общественных связей Заречного Ирина Мусихина.

В рамках проекта «Школа эффективных практик» планируется проводить обучающие семинары, лекции, мастер-классы для старших домов, участников конкурсов общественных инициатив, ветеранов и всех активных горожан. На этих встречах специалисты разных направлений расскажут зареченцам, как находить общий язык с соседями и пути эффективного взаимодействия.

«Поскольку в одиночку дела не сделаешь, то очень важно, чтобы активные зареченцы приобщали остальных жителей своих домов и дворов к благоустройству. Но очень часто возникает проблема, вызванная непониманием — а зачем это нужно, пусть кто-то сделает это за меня. Поэтому моя задача

рассказать о способах и приёмах, которые позволят не разгораться конфликту, сделать так, чтобы человек, с которым ведётся диалог, был согласен принять участие в благоустройстве своего двора», — отметила председатель ассоциации практических психологов Заречного Ольга Миронова.

После первого семинара участники встречи отметили, что полученные знания обязательно помогут в возрождении традиций добрососедства и привлечении к решению общих проблем людей всех возрастов и различных сфер деятельности.

Южноуральская панорама, 02.08.2018 10:51

Снежинский «Орленок» претендует на роль филиала образовательного центра «Сириус»

Идею трансформации детского оздоровительного центра «Орленок» в крупный образовательный центр для одаренных детей глава Снежинска Игорь Сапрыкин представил руководителю Госкорпорации «Росатом» Алексею Лихачеву.

"Предпосылки для этого есть - это и мощная образовательная система Снежинска, одна из лучших в России, и научный потенциал сотрудников ядерного центра, и бережно сохраненная инфраструктура «Орленка» вместе с музеем оружия под открытым небом, и привлекательная с точки зрения туризма территория расположения лагеря - на историческом острове Миндаркин. Мы планируем и дальше на высоком уровне поднимать этот вопрос, чтобы в будущем появилась перспектива по современному оснащению и ремонту лагеря", - отметил Игорь Сапрыкин.

Добавим, что сейчас в администрации Снежинска находятся на рассмотрении вопросы о создании на базе «Орленка» научного центра для дошкольников и ресурсного центра для молодежи, а также о разработке положения о награждении за высокие достижения ребят путевкой в «Орленок».

Уездные вести, 02.08.2018 11:05

Сборная Смоленской АЭС вошла в десятку сильнейших команд мира

Команда «Атом» спортивного клуба Смоленской АЭС успешно выступила в XI Клубном чемпионате мира по гребле на лодках «дракон», который прошел в Венгрии. Спортсмены-атомщики показали хороший уровень подготовки, составив достойную конкуренцию профессиональным гребцам.

«Наша команда впервые принимала участие в соревнованиях такого высокого уровня. Мы серьезно к ним готовились, начиная с прошлого года, — рассказывает член команды «Атом», начальник смены реакторного цеха САЭС Виталий Федоров. — На чемпионате конкуренция была очень жесткая. Мы выступали в заездах «open class». Это самый сильный класс соревнований, в которых, как правило, участвуют действующие спортсмены — ребята с олимпийских сборных стран, за которые они выступают по гребле на байдарках и каноэ».

За звание «Чемпион мира по гребле на лодках дракон» на олимпийском канале города Сегед состязались экипажи 140 спортивных клубов из 23 стран —

более 6000 гребцов! Экипажу гребцов Смоленской АЭС противостояли 42 команды. В их числе – клубы Канады, Тайваня, Германии, Украины, Америки, где гребля на «драконах» очень развита.

На дистанции 2000 м команда «Атом» завоевала 7 место, на 500 м – 8 место, на 200 м – 9 место. Войти в Топ-10 для нашей любительской сборной – это очень хороший результат!

«Мы поверили в свои силы, изучили технику гребли профессиональных спортсменов. Это бесценный опыт! От имени всей команды «Атом» хочу сказать большое спасибо директору Смоленской АЭС Павлу Алексеевичу Лубенскому и председателю профсоюза Юрию Васильевичу Кузнецову, что они поверили в нас и дали возможность принять участие в Чемпионате мира, — подчеркнул Виталий Федоров. – Вообще считаю, что десногорским спортсменам очень повезло. Благодаря заботе руководства Смоленской АЭС, которая поддерживает развитие гребных видов спорта в нашем городе, у нас создана отличная база для тренировок, не уступающая по своему уровню инфраструктуре клубов Москвы и Твери, мы участвуем во всероссийских и международных соревнованиях. Мы ценим это и прикладываем максимум усилий, чтобы оправдать вложенные в нас силы и средства.

Правда УрФО, 02.08.2018 18:19

Приборостроительный завод отсудил у космического центра «ПРОГРЕСС» 343 миллиона

Заказчик полгода тянул с оплатой продукции и пытался от нее отказаться ФГУП «Приборостроительный завод» (Трехгорный, входит в ГК «Росатом») отсудил у АО «Ракетно-космический центр «Прогресс» 343 млн рублей. Решение принял Арбитражный суд Самарской области.

Как следует из документов суда, изначально АО «РКЦ «Прогресс» обратился с иском о возврате уплаченного им аванса за поставку горизонтально-расточного станка с ЧПУ. Решение мотивировал тем, что сделка ФГУПа по продаже техники должна быть согласована с собственником предприятия – ГК «Росатом». Однако суд этот довод не принял, указав, что поставляемый станок не является продукцией спецназначения, кроме того, в уставе Приборостроительного завода содержатся положения, допускающие проведение подобных сделок без согласования с собственником.

При этом в рамках дела завод обратился с встречным иском, потребовав полной оплаты поставленной продукции, которая составляла 350 млн рублей. Договор о приобретении станка с ЧПУ был заключен в августе 2016 года со сроком поставки 16 месяцев. Изготовитель уведомил получателя о готовности поставить товар в ноябре 2017 года. Однако реакции со стороны заказчика не последовало. В декабре поставщик предъявил требования о приемке оборудования на складе и его оплате, с указанием на то, что письмо является досудебной претензией. Рассмотрев обстоятельства спора суд принял решение обязать РКЦ «Прогресс» принять товар и произвести его полную оплату – взыскать с предприятия 343 млн рублей. Также в пользу Приборостроительного завода будет взыскана неустойка.

«Взыскать с АО «РКЦ «Прогресс» в пользу ФГУП «Приборостроительный завод» неустойку в размере 0,1% от просроченной к уплате суммы договора № 192-24/73-ГП-16 от 04.08.2016 (от 343 225 000 руб.) за каждый день просрочки в случае неисполнения АО «РКЦ «Прогресс» обязательства по приемке оборудования на складе ФГУП «Приборостроительный 14 А55-923/2018 завод» по истечении 15 календарных дней с даты вступления в силу решения арбитражного суда и по день исполнения обязательства в натуре», – говорится в решении суда.