



Дайджест СМИ

По материалам открытых источников
Интернет и печатных СМИ

03.07 – 04.07.2018



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

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

Дайджест СМИ

03.07 - 04.07.2018 г.

г. Москва

Содержание:

В МИРЕ	4
Политика	4
Трампа потребовал от партнеров по НАТО увеличить расходы на оборону – СМИ.....	4
Трампа заявил, что в КНДР восемь месяцев не проводили ядерные испытания.....	4
Встреча "пятерки" международных посредников и Ирана на министерском уровне пройдет в пятницу в Вене - иранские СМИ.....	4
Рябков: Россия готовится к министерской встрече по иранскому атому в Вене 6 июля.....	5
Роухани заявил о приверженности Ирана обязательствам по ядерному оружию.....	5
Канцлер Германии достигла соглашения с партнером по коалиции по вопросам миграции.....	6
Мирный атом	6
В мире статус действующего имеют 453 блока, статус строящегося 56 блоков - PRIS.....	6
АЭС Oyster Creek будет окончательно остановлена в сентябре 2018 года.....	6
Ogano и JNFL заключили два сервисных контракта по заводу J-MOX.....	7
Китайское окно в завтрашний день.....	7
Премьер Литвы рассчитывает, что Белоруссии не удастся завершить проект БелАЭС.....	8
Политическое мифотворчество литовских властей в борьбе с БелАЭС.....	9
Военный атом	12
США планируют разместить в Европе новое ядерное оружие, сообщил источник.....	12
Страны СНГ	13
Отчет о проверке результатов стресс-тестов БелАЭС одобрен ENSREG.....	13
Кредит на продление срока эксплуатации ААЭС не отразится на тарифах: министр энергетики РА.....	14
Запорожскую АЭС посетили студенты технических ВУЗов Европы.....	15
Иранская и Корейская ядерные программы	16
Ядерный курок: США провоцируют Иран на отказ от СВПД.....	16
Происшествия	18
Во Франции Greenpeace разбили дрон в виде Супермена о здание АЭС.....	18
В СТРАНЕ	18
Политика	18
Поздравление Президенту Белоруссии Александру Лукашенко по случаю национального праздника - Дня независимости.....	18
Врио главы Ивановской области доложил Путину о проблемах и перспективах региона.....	19
Комфортный формат: в Кремле готовы обсуждать встречу Путина и Трампа с глазу на глаз.....	19
Путин сохраняет лидерство среди политиков, пользующихся доверием населения РФ - опрос.....	19
Делегация конгресса США провела встречи с российскими парламентариями.....	20
Госдума поддержала повышение НДС.....	20
Экономика	20
Почти 3% акций нижегородского "ОКБМ Африкантов" будут переданы ГК "Росатом" из федеральной собственности.....	20
Совфед поддержал выделение 2,5 млрд рублей на урановый рудник в Забайкалье.....	20
Матвиенко договорилась с Новаком о плавном повышении тарифов в Краснокаменске.....	21
Промышленность	22
Ижорские заводы отгрузили очередную партию запасных частей для Нововоронежской и Ростовской АЭС.....	22
Солдаты-срочники приступают к постройке атомных подлодок на Севмаше.....	22
Экология	23
Радиационную безопасность Обнинска сравнят с другими атомными городами.....	23
Разное	23
Представители 11 стран мира участвуют в международной летней школе НИЯУ МИФИ.....	23

"Паруса духа" раскрылись в Клайпеде	24
В ОТРАСЛИ	25
События	25
Встреча Алексея Лихачева с премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым.....	25
ППГХО увеличило уставный капитал на 17,6 %, привлекло за счет доэмиссии 3,1 млрд руб	26
ПАО "ППГХО" в полном объеме выполнило план по производству стратегического металла	27
Выработка электроэнергии в июне на Калининской АЭС выросла на 3 %	28
Калининская АЭС опубликовала отчет по экологической безопасности за 2017 год	29
Балаковская АЭС стала коммуникационной площадкой для поставщиков атомной отрасли.....	29
Вокруг Балаковской АЭС создана зона безопасности с особым правовым режимом.....	30
Уран-графитовые реакторы "Маяка" будут выведены из эксплуатации	31
Разное	32
АЭС не наносит вред экологии города: результат экотура в Волгодонске	32
Чепецкий механический завод представит на выставке "ИНОПРОМ-2018" продукцию под брендом "Сделано в Удмуртии"	32
Первую практику на "Петрозаводскмаше" прошли студенты ПетрГУ.....	33
Деревня Ряд Удомельского района: жизнь рядом с КАЭС	34
Зеленогорск стал обладателем кубка проекта "Школа Росатома"	35
На ПО "Старт" отметили юбилей выпуска первой продукции	35
Ядерное образование. Полсотни абитуриентов выбрали договорные места от ВНИИЭФ	35
53 выпускника Курчатовского филиала КГПК получили дипломы и готовы приступить к работе в атомной отрасли	36
Методика проведения "Атласа профессий ВНИИЭФ" победила на областном конкурсе.....	37
Квест провели в честь юбилея ППГХО в Краснокаменске	37
Радио и телевидение	38
В ходе мониторинга телевизионных программ записаны 4 видеосюжета:	38
Анонс предстоящих событий	38
Эксперты МАГАТЭ проведут обучение по культуре безопасности в Санкт-Петербурге	38
В Озерске пройдет одна из студенческих строек страны	39

В МИРЕ

Политика

Интерфакс, 03.07.2018 05:37

Трамп потребовал от партнеров по НАТО увеличить расходы на оборону – СМИ

Президент США Дональд Трамп направил лидерам ряда стран-членов НАТО выдержанное в резких тонах послание с требованием выполнить ранее данные обязательства по увеличению оборонных расходов, сообщила газета New York Times.

Письмо было направлено, в частности, руководителям Германии, Бельгии, Норвегии и Канады, еще в июне. В нем Д. Трамп отметил, что уже "теряет терпение" в ожидании выполнения данных ими обещаний.

Это, по мнению издания, является свидетельством углубления разногласий между США и Европой, проявившихся в ходе встречи "большой семерки" в Квебеке в прошлом месяце, и "подчеркивает обеспокоенность европейских союзников отсутствием нужной солидарности перед лицом российской угрозы".

New York Times отмечает, что резкий тон посланий может свидетельствовать о том, что США могут "отрегулировать свое военное присутствие в мире, если союзники не примут мер и не будут вкладывать больше в обеспечение собственной безопасности".

РИА Новости, 03.07.2018 14:42

Трамп заявил, что в КНДР восемь месяцев не проводили ядерные испытания

Президент США Дональд Трамп заявил, что уже восемь месяцев в КНДР не проводились ни ракетные запуски, ни ядерные испытания.

"Много хороших разговоров с Северной Кореей - они идут хорошо! Тем временем, ни ракетных запусков, ни ядерных испытаний не было восемь месяцев. Вся Азия взбудоражена. Только оппозиционная партия, которая включает фейковые новости, жалуется. Если бы не я, то мы бы сейчас находились в состоянии войны с Северной Кореей!" - написал Д. Трамп в Twitter.

Интерфакс, 03.07.2018 11:52

Встреча "пятерки" международных посредников и Ирана на министерском уровне пройдет в пятницу в Вене - иранские СМИ

Переговоры между Ираном и "пятеркой" международных посредников [четыре постоянных члена СБ ООН и ФРГ] на уровне глав МИД состоятся в пятницу в столице Австрии, сообщает во вторник иранское агентство ИРНА.

"Министерская встреча по СВПД состоится в Вене в пятницу. Во встрече будут участвовать главы МИД Ирана, ФРГ, Франции, России, Великобритании и КНР", - отмечается в сообщении.

По данным агентства, в ходе встречи стороны обсудят пакет европейских мер по стимулированию иранской экономики в рамках соглашения по атому, а также - возможные способы сохранить сделку в силе после решения США из нее выйти.

Это станет первой такой встречей "пятерки" с Ираном после того, как в мае президент США Дональд Трамп объявил о решении покинуть соглашение по иранской ядерной проблеме.

ТАСС, 03.07.2018 12:28

Рябков: Россия готовится к министерской встрече по иранскому атому в Вене 6 июля

Россия готовится к министерской встрече по иранской ядерной сделке 6 июля в Вене. Об этом заявил заместитель министра иностранных дел РФ Сергей Рябков.

"Да, мы к этой встрече готовимся", - сказал он, отвечая на вопрос, действительно ли в пятницу состоится министерская встреча по иранскому атому.

"Сейчас очень важно было бы консолидированно высказаться на эту тему и предварить это высказывание детальным анализом происходящего, обеспечить такой импульс с этого мероприятия, который позволил бы продолжить энергичную работу по защите договоренностей от развала, по защите интересов экономических операторов", - подчеркнул дипломат.

РИА Новости, 03.07.2018 14:16

Роухани заявил о приверженности Ирана обязательствам по ядерному оружию

Тегеран привержен международным обязательствам по нераспространению ядерного оружия, заявил президент Ирана Хасан Роухани, чье выступление в Берне было показано иранским государственным телевидением.

"Мы также хотим объявить миру, что мы привержены и останемся приверженными международным нормам, в том числе важной договоренности о нераспространении [(ядерного оружия - ред.)]", - сказал Х. Роухани в ходе встречи с представителями иранского и швейцарского бизнеса.

Президент Швейцарии Ален Берсе выступил в поддержку соглашения по иранской ядерной программе и призвал все стороны выполнять свои обязательства, сообщает агентство ИРНА. Выступая на бизнес-форуме в Берне, в котором принимает участие и президент Ирана, он заявил, что считает это соглашение "большой дипломатической победой".

Канцлер Германии достигла соглашения с партнером по коалиции по вопросам миграции

Канцлеру ФРГ Ангеле Меркель и главе МВД ФРГ Хорсту Зеехоферу удалось прийти к согласию по вопросу миграционной политики, сняв тем самым угрозу распада правящей коалиции.

"Мы договорились", - сказал журналистам Х. Зеехофер, который является также главой Христианско-социального союза (ХСС), входящего в правительственную коалицию.

В рамках компромисса правительство Германии создаст специальные миграционные центры около своих границ, чтобы заявления тех, кто может получить статус беженца, рассматривались максимально быстро. Предполагается, что мигранты, которые не смогут получить убежище в Германии, будут отправляться назад в те страны, куда они прибыли.

Мирный атом

AtomInfo.Ru, 03.07.2018

В мире статус действующего имеют 453 блока, статус строящегося 56 блоков - PRIS

В мире статус действующего имеют 453 блока, а статус строящегося - 56 блоков. Такие данные приводятся в базе PRIS, поддерживаемой МАГАТЭ.

В очередном обновлении учтены энергопуски в Китае первых блоков АЭС "Taishan" (реактор EPR) и АЭС "Sanmen" (реактор AP-1000).

Всего в 2018 году произведено пять энергопусков новых блоков (три в Китае и два в России) и началось сооружение двух блоков (в Турции и России).

Общее количество реакторо-лет эксплуатации атомных энергоблоков в мире составляет 17639.

AtomInfo.Ru, 03.07.2018

АЭС Oyster Creek будет окончательно остановлена в сентябре 2018 года

АЭС "Oyster Creek" (США), состоящая из единственного блока с водяным кипящим реактором BWR мощностью 619 МВт(э), будет окончательно остановлена 17 сентября 2018 года.

Станция находится в коммерческой эксплуатации с 1 декабря 1969 года. В этот же день началась коммерческая эксплуатация блока "Nine Mile Point-1", однако более ранняя дата получения лицензии позволяет считать АЭС "Oyster Creek" старейшей из ныне действующих в США.

Общая стоимость вывода АЭС "Oyster Creek" составит 1,4 миллиарда долларов. Эксплуатирующая организация, компания "Exelon", на сегодняшний день аккумулировала в фонде на вывод 982,1 миллиона долларов.

Одна из первых операций при выводе - транспортировка топлива из бассейна выдержки в сухое хранилище на площадке. Это будет сделано примерно через 5,5 лет после окончательного останова блока.

В сухом хранилище топливные сборки будут находиться неопределённо долго, так как в США отсутствуют как национальное геологическое хранилище ОЯТ, так и возможности по переработке.

Для вывода АЭС "Oyster Creek" выбран отложенный метод. Основные работы по выводу предварительно запланированы на 2075-2078 годы.

AtomInfo.Ru, 03.07.2018

Orano и JNFL заключили два сервисных контракта по заводу J-MOX

Группа "Orano" и японская компания "Japan Nuclear Fuel Limited" (JNFL) заключили два контракта в рамках подписанного в декабре 2017 года рамочного соглашения о вспомогательном обслуживании, говорится в сообщении французской группы.

В соответствии с первым контрактом, 20 экспертов из компаний "Orano Melox" и "Orano Projets" подготовят в срок до апреля 2019 года технический обзор ключевого оборудования японского топливного завода J-MOX, сооружаемого на площадке "Rokkasho-Mura".

Второй контракт предусматривает передачу французскими специалистами опыта по обслуживанию оборудования J-MOX, подобного установленному на французском заводе MELOX.

SinoAtom.ru, 03.07.2018

Китайское окно в завтрашний день

Всемирная ядерная выставка, прошедшая в июне 2018 года в Париже, открыла для участников «окно в завтрашний день» в месте, которое не каждый мог бы предугадать - а именно, в китайском павильоне, говорится в обширном материале "Nikkei Asian Review".

Выставка привлекла наиболее известные отраслевые компании со всего мира, но китайская секция, представленная такими корпорациями как CNNC и CGN, перетянула внимание посетителей на себя.

"Первая реакция, которую мы наблюдали у посетителей - удивление. Они были удивлены тем, что наши атомные технологии продвинулись настолько далеко вперед... Жаль, что люди знают о наших технологиях так мало", - рассказал журналистам один из членов делегации CNNC.

На китайских стендах, помимо всего прочего, можно было ознакомиться с макетом HPR-1000 и голографическим изображением китайского ВТГР.

"Для нас чрезвычайно важно приезжать и рекламировать наши бренды. В отличие от Франции, Китай всё ещё новичок на рынке ядерных реакторов", - добавил представитель CNNC.

"Китайцы сегодня занимают превосходную позицию, позволяющую вносить изменения эволюционного характера в атомные технологии. Они не

делают серьёзных прорывов, но совершенствуют технологии, которые им достались", - приводит газета слова одного из западных экспертов.

В то же время, Китай заботится не только об укреплении безопасности и повышении эффективности АЭС. Китайские корпорации постепенно создают свою интеллектуальную собственность в атомной отрасли.

"Было бы ошибкой предполагать, что китайцы продолжают идти точно тем же путём, которым они шли последние 20 лет и что в последующие 20 лет их атомная программа будет двигаться на автопилоте", - предупреждает западный аналитик.

Развитию китайского атома способствуют три основных фактора.

Во-первых, растущая потребность страны в электроэнергии, связанная с индустриализацией и ростом сферы услуг. По прогнозам, потребности КНР в электроэнергии будут расти до 2040 года на 2,2% в год.

Во-вторых, Китай настроен решить проблему смога. Правительство делает упор на такие сектора энергетики как атом, солнце и ветер - они призваны стать альтернативой угольным станциям.

Третья причина - желание Китая стать глобальным игроком в атомной энергетике. Эти китайские амбиции перестали быть секретом.

"Китайские атомные блоки недороги и в технологическом плане догоняют блоки развитых атомных стран", - считает японский правительственный чиновник. Если Запад не переменит своего отношения к атомной энергетике, то единственными держателями атомных технологий в мире могут остаться Китай и Россия.

Интерфакс, 03.07.2018 10:59

Премьер Литвы рассчитывает, что Белоруссии не удастся завершить проект БелАЭС

Литва надеется, что Белоруссии не удастся окончательно реализовать проект Белорусской АЭС в Островце (БелАЭС), заявил литовский премьер Саулюс Скварнялис во вторник в интервью радиостанции LRT.

Он выразил надежду, что решения нынешнего правительства и парламента Литвы, которые закрывают поступление электроэнергии с этой АЭС в Литву, станут гарантией того, что проект превратится в экономически невыгодный.

"Вероятно, мы прекрасно понимаем, что говорить об иных способах, когда идет речь о том, что в ближайшее время будет привезено топливо, и будут загружены кассеты в станцию, сложно. Однако то, что сделано, и технически, и политически, полагаю, позволяет сделать предположение, что этот проект, который не является безопасным, по нашему мнению, (...) не удастся завершить. Если это попытаются сделать, то экономически это будет невыгодно и сложно", - заявил С. Скварнялис.

При этом он раскритиковал правительство консерватора Андриуса Кубилиуса, работавшего в 2008-2012 годах, которое, по словам С. Скварнялиса, занималось "коллорабионизмом" с Белоруссией.

"Конечно, очень плохо, что проект появился. И если бы Литва своевременно заняла достаточно жесткую позицию и искала иные выходы, у нас бы сегодня не

было этой проблемы, но правительство Андриуса Кубилиуса сотрудничало с Белоруссией, они вместе развивали проекты АЭС как в Литве, так и в Белоруссии, говорили об общем рынке. (...) Отсутствие нашей позиции в тот момент или одобрение позволили построить эту станцию", - подчеркнул премьер.

В апреле 2010 года премьер А. Кубилиус выразил белорусскому премьеру Сергею Сидорскому опасения и замечания по поводу избранной Минском площадки для строительства АЭС. А. Кубилиус тогда сказал, что Литва и Белоруссия могут развивать сотрудничество в энергетике, а Минск мог бы воспользоваться опытом Литвы в создании регулирующих органов атомной энергетики.

Однако в июле того же года А. Кубилиус, комментируя планы строительства новой атомной станции в Литве, сказал, что при более активном сотрудничестве с Белоруссией Литве, возможно, удалось бы убедить Минск не строить новую АЭС вблизи литовской границы.

RuBaltic.Ru, 03.07.2018 08:55

Политическое мифотворчество литовских властей в борьбе с БелАЭС

Артем Германович

Развитие атомной энергетики в Балто-Черноморском регионе - дело непростое. Причем использование "мирного атома" зачастую осложняется не столько недостатком финансирования или отсутствием инженерно-технологической базы, сколько политическими интригами. Классическим примером в этом плане успела стать Белорусская АЭС, проект которой реализуется в условиях информационного и дипломатического давления, исходящего главным образом из соседней Литвы. Аналитический портал RuBaltic.Ru продолжает разбираться, что не так с атомной электростанцией в Беларуси и чем ее запуск чреват для Балтийского региона.

В предыдущей статье мы выяснили, что процесс строительства АЭС неподалеку от белорусского города Островец, начиная с выбора площадки, происходит под контролем международных организаций. В начале июля будет завершена процедура проверки стресс-тестов, которые проводились на станции в 2016-2017 годах: точки над *i* должны расставить эксперты Европейской группы регулирующих органов ядерной безопасности (ENSREG). В течение более чем полугода эта инстанция, отвечающая за проверку состояния объектов атомной энергетики в Евросоюзе, изучала материалы, предоставленные белорусскими инженерами, а ее представители дважды побывали на строительстве АЭС и задали все волнующие их вопросы касательно безопасности реализуемого проекта. До запуска первого энергоблока остался год - самое время подтвердить соответствие объекта всем требованиям. Такова позиция белорусского заказчика и российского генподрядчика - компании "Атомстройэкспорт".

Что же происходит в Литве, в 25 км от границы с которой строится БелАЭС? Фактически весь процесс реализации атомного проекта сопровождался жесткой критикой со стороны официального Вильнюса. В прошлом году литовский Сейм назвал атомную электростанцию в Островце угрозой национальной безопасности Литвы. В июне этого года глава МИД республики

Линас Линкявичюс заявил, что АЭС не соответствует тем требованиям, которые должны уверить население прибалтийской республики в надежности белорусско-российского проекта. Немного ранее министр энергетики Литвы и вовсе пригрозил к 2020 году демонтировать одну из линий электропередач, по которым БелАЭС, как ожидалось, будет передавать в Вильнюс свои "вредные электроны". И эти слова и оценки литовские политики выдают, даже не дожидаясь результатов экспертизы ENSREG!

Тем временем глава делегации европейской группы экспертов Марк Фой подтвердил, что стресс-тесты выполнены в соответствии с международными требованиями.

Если с безопасностью БелАЭС всё в порядке, то чем недовольны литовские власти?

Судя по тому, как методично официальные лица Литовской Республики игнорируют все процедуры по проверке безопасности Белорусской атомной электростанции, можно сделать вывод, что интересует их отнюдь не эта самая безопасность, а нечто другое. Либо в Литве опасаются, что Островецкая АЭС ударит по энергонеzáвисимости страны, либо хотят заработать на собственных энергетических проектах.

Несет ли белорусско-российский атомный проект угрозу экономике Литвы? Выгодна ли БелАЭС населению Прибалтики?

Совсем недавно представители стран Балтии подписали с Еврокомиссией соглашение о синхронизации своих электросетей с крупнейшей энергосистемой UCTE, объединяющей большую часть стран континентальной Европы. Реализация этого проекта намечена на ближайшие семь лет, а пока литовские, латвийские и эстонские электросети работают в синхронном режиме с энергосистемой России и Беларуси. Так называемое энергетическое кольцо БРЭЛЛ (по первым буквам стран-участниц) остается действующей системой, доставшейся нашим странам еще от СССР.

Поскольку после закрытия Игналинской АЭС в 2009 году производство электроэнергии в Литве резко сократилось, страна на энергетическом рынке превратилась из экспортера в импортера. Ее потребности в электричестве на 60 % удовлетворяются зарубежными производителями.

Строительство атомной электростанции в Островце задумывалось как необходимый шаг по замещению импорта электроэнергии в Беларусь и наращиванию ее экспорта в Литву.

Но где здесь угроза независимости Литвы?

Белорусская АЭС при запуске будет работать как часть энергетического кольца БРЭЛЛ, и электричество, вырабатываемое "мирным атомом", будет попадать во все страны единой энергосистемы. Важной особенностью этой системы является то, что она действует с учетом естественных колебаний потребности в электроэнергии в течение суток, что делает сам продукт дешевым для всех стран энергокольца.

То есть фактически БелАЭС призвана еще больше удешевить электроэнергию для потребителей в Прибалтике и выгодно закрыть

существующий в регионе недостаток собственного производства. При этом перестраивать существующую инфраструктуру нет необходимости.

В экономическом отношении проект электростанции выгоден странам Балтии со всех сторон. Однако в Литве предпочитают разобрать столбы ЛЭП, связывающие Вильнюс с "небезопасной" электростанцией.

Возможно, Литва планирует запустить собственный атомный проект?

Как известно, работа единственной в Литве Игналинской АЭС была остановлена в 2009 году по требованию Евросоюза. С этих пор крупных производителей электроэнергии в странах Прибалтики не было и, судя по всему, в ближайшее время не будет: запрет на эксплуатацию станции в Игналине означает не только завершение работы отдельно взятой АЭС, но и то, что Европейский союз не станет финансировать литовские инициативы в сфере энергетики.

Попытки запустить совместный с Латвией, Эстонией и Польшей проект Висагинской АЭС с треском провалились по упомянутой выше причине: потенциальные инвесторы отказались поддержать задумку, придя к выводу, что станция не окупит необходимых затрат. В 2016 году руководство Литвы вынуждено было официально заявить о "приостановлении" проекта.

Таким образом, никакого прорыва в атомной энергетике на территории стран Балтии не предвидится, а Литва должна искать другие способы заместить издержки на импорт электроэнергии.

Может ли литовская сторона отказаться от электроэнергии, вырабатываемой Белорусской АЭС?

До 2025 года, пока энергосистема балтийских стран не будет синхронизирована с УСТЕ, Литва в любом случае будет получать электроэнергию из Беларуси. Демонтаж ЛЭП, связывающей Вильнюс с БелАЭС, не сможет этому воспрепятствовать: в рамках энергокольца БРЭЛЛ "небезопасная" электроэнергия придет в Литву по четырем оставшимся линиям, связывающим две страны.

В данном случае на вкус и цвет электроны одинаковы и распознать, какие из них прибыли с атомной станции, нет ни единого шанса. Об этом знают в Риге, но пытаются не узнавать в Вильнюсе.

Иначе заявление министра энергетики Жигимантаса Вайчюнаса о демонтаже линий электропередач следует рассматривать как намеренную дезинформацию населения.

После 2025 года, если страны Балтии смогут создать необходимую инфраструктуру и синхронизируются с остальной частью континентальной Европы, доступ белорусской электроэнергии в Литву будет закрыт. Возобновить его можно будет только за счет постройки вставки постоянного тока, что само по себе недешевое мероприятие.

На что рассчитывают литовские власти и энергетики после 2025 года?

"Мы всегда знали, что синхронизация [с УСТЕ] необходима, что нужно отключиться от этой так называемой советской сети, потому что она была последним грузом на ногах, чтобы Литва по случаю столетия стала наконец уже реально независимой не только в экономическом, но и в энергетическом отношении", - заявила президент Даля Грибаускайте после подписания договора о синхронизации.

Каковы перспективы этой "независимости"?

О том, что Прибалтика, отрезая себя от БРЭЛЛ, получит непрекращающуюся головную боль, уже было сказано немало. В перспективе это огромные затраты на создание новой инфраструктуры, которая позволит Литве, Латвии и Эстонии синхронизироваться с остальной Европой и избежать блэкаута. Кроме того, Прибалтика закроет себе доступ к дешевой электроэнергии, производимой в России и Беларуси, в том числе и на Островецкой АЭС.

Выказывая стремление в этой ситуации как можно скорее вырваться из БРЭЛЛ и захватить с собой ближайших соседей, но не имея дальнейших планов, литовские политики были бы глупцами. Очевидно, что Литва надеется выгодно использовать свое положение в системе энергоснабжения Прибалтики.

Синхронизация с UCTE будет проходить через смычку LitPol Link, связывающую литовскую станцию под Алитусом с польской станцией Элк. В этой ситуации Литва займет ключевое место в энергосистеме Прибалтики, поскольку большая часть транзита электроэнергии в Латвию и Эстонию будет осуществляться по ее территории.

Судя по тому запалу, с которым власти в Вильнюсе пытаются приблизить синхронизацию с UCTE, литовские управленцы надеются извлечь максимум экономической и политической выгоды из спекуляций на теме транзита.

Именно поэтому латвийские политики, прагматично посматривая в сторону строящейся БелАЭС, очень сдержанно относятся к перспективе выхода Прибалтики из БРЭЛЛ. Однако Латвия не имеет прямых линий электропередач с белорусской энергосистемой: большинство связей проходит опять же через Литву. И чем ближе синхронизация Прибалтики с UCTE, тем меньше возможностей у латвийских властей защитить экономические интересы своей страны от сомнительных притязаний со стороны Вильнюса.

Что касается самой Литвы, то выбранный ею путь достижения "независимости" очень сомнителен. Не создавая собственных энергетических мощностей и отказываясь при этом от дешевой электроэнергии с Белорусской АЭС, Вильнюс ставит себя в крайне шаткое положение. Надежда на то, что литовским политикам удастся безгранично эксплуатировать смычку LitPol Link, крайне мала, поскольку Евросоюз реализует проект ENTSO-E, в котором Прибалтика будет синхронизирована не только с UCTE, но и с энергосистемой Скандинавии NORDEL. В случае реализации этого проекта Литва потеряет монопольное право на транзит электроэнергии в соседнюю Латвию и в Эстонию.

Военный атом

РИА Новости, 03.07.2018 16:07

США планируют разместить в Европе новое ядерное оружие, сообщил источник

США намерены предложить размещение на европейских военных базах модернизированных ядерных бомб. Об этом РИА Новости сообщил дипломатический источник.

"Ожидается, что этот вопрос будет поднят в рамках предстоящего саммита НАТО в Брюсселе", - уточнил собеседник агентства. Саммит пройдет 11-12 июля.

Речь идет о трансформации американских тактических бомб B61, которые, по информации европейских СМИ, находятся с 1960-х годов в Германии, Нидерландах, Бельгии, Италии и Турции, в ядерные боезаряды B61-12, оснащенные системой наведения по GPS.

По оценкам Бюджетного управления конгресса, за 30 лет (2017-2046 годы) на модернизацию тактических ядерных сил Вашингтон планирует потратить 25 миллиардов долларов.

Испытания B61-12

В июне ВВС США провели первые квалификационные тесты новой управляемой ядерной бомбы B61-12. При этом использовались стратегические бомбардировщики-невидимки B-2 Spirit.

Испытания по тестовой сборке устройства прошли 9 июня на военном полигоне в штате Невада под руководством 419-й эскадрильи авиабазы Эдвардс.

Авиабомбы B61-12 должны быть совместимы с платформами многофункциональных истребителей пятого поколения F-35 Lightning II.

Ожидается, что первая партия B61-12 поступит на вооружение к 2020 году.

Бомба vs интеллектуальная ракета

Как сообщил ранее профессор Академии военных наук Сергей Судаков, США приняли курс на модернизацию своего военно-технического потенциала и планируют принять на вооружение бомбу B61-12 на своих базах по всему миру, в том числе в Южной Корее.

По словам С. Судакова, эта бомба в корне отличается от тех, которые были до нее. Она стала меньше, а значит, более мобильной. Кроме того, предыдущая модификация нуждалась в специальных носителях. Бомба B61-12 может быть доставлена к цели более широким самолетным парком.

По словам С. Судакова, увеличена мощность бомбы, но в современном мире бомбы не нужны, если есть интеллектуальные ракеты.

Страны СНГ

[Интерфакс-Запад, 03.07.2018 18:13](#)

Отчет о проверке результатов стресс-тестов БелАЭС одобрен ENSREG

Европейская группа по надзору в сфере ядерной безопасности (ENSREG) одобрила отчет об итогах партнерской проверки результатов стресс-тестов Белорусской АЭС (БелАЭС).

"Отчет, который был представлен белорусским властям в июне 2018 года, теперь одобрен Европейской группой по надзору в сфере ядерной безопасности. Полный отчет и подробные рекомендации по обеспечению ядерной безопасности в Белоруссии будут опубликованы на веб-сайте ENSREG вместе с резюме", - говорится в сообщении Европейской комиссии.

В докладе подтверждается адекватная характеристика ядерной безопасности, установленной белорусским регулятором на момент выдачи лицензии в 2014 году.

"Комиссия призывает белорусские власти разработать национальный план действий, чтобы обеспечить своевременное выполнение всех мер по повышению безопасности. Комиссия заявляет о своей готовности участвовать в обзоре этого плана действий", - подчеркивает ЕК.

Европейские эксперты 12-16 марта посетили Белоруссию в рамках партнерской проверки результатов стресс-тестов БелАЭС. "В духе добрососедских отношений все стороны конструктивно работали во время этого экспертного обзора с обязательством повысить прозрачность и улучшить ядерную безопасность. Предоставленная информация позволила провести всестороннюю техническую оценку в соответствии со сферой действия стресс-теста ЕС и обеспечить равное отношение к Белоруссии", - отмечается в пресс-релизе.

В 2016 году БелАЭС провела оценку рисков и безопасности, результаты которой были направлены в регулирующий орган - Госатомнадзор. На основе отчета станции был подготовлен национальный доклад о стресс-тестах Белорусской АЭС, который осенью 2017 года был передан в Еврокомиссию для партнерской проверки в соответствии с согласованной сторонами процедурой.

В течение двух месяцев национальный доклад был открыт для общественных консультаций. Вопросы, включая поступившие от европейских регулирующих органов, неправительственных экологических организаций и общественных объединений, были направлены ENSREG в начале февраля 2018 года в Госатомнадзор для подготовки ответов.

Белоруссия ведет строительство АЭС рядом с городом Островец в Гродненской области по российскому проекту "ВВЭР-1200". Станция будет состоять из двух энергоблоков мощностью 1200 МВт каждый. Пуск первого энергоблока запланирован на ноябрь 2019 года, второго - на 2020 год. Генподрядчиком строительства является "Атомстройэкспорт".

ADVIS.ru, 03.07.2018 11:59

Кредит на продление срока эксплуатации ААЭС не отразится на тарифах: министр энергетики РА

Российский кредит, предоставленный на реализацию программы по продлению сроков эксплуатации второго энергоблока Армянской атомной электростанции (ААЭС), не повлияет на тарифы, поскольку мы подсчитали и эти риски. Об этом заявил 2 июля в беседе с журналистами министр энергетических инфраструктур и природных ресурсов Армении Артур Григорян.

По его словам, в правительстве уже начались обсуждения вокруг структур тарифов как на газ, так и на электроэнергию.

"Мы вскоре завершим исследования и представим результаты, будет уточнен как вопрос потерь, так и тарифов", - отметил он. На вопрос, что есть мнения относительно возможности снижения тарифов на электроэнергию для всего населения, А. Григорян ответил, что по всем вопросам снижения, пересмотра тарифов ответственным и полномочным органом является Комиссия по регулированию общественных услуг Армении.

"Мы уже начали работы в данном направлении, если они дадут результат, Комиссия примет решение. Конечно, мы предоставим наш соответствующий

анализ Комиссии", - подчеркнул министр. По части тарифов на газ, по словам министра, также предпринимаются шаги. А. Григорян заявил, что проводится исследование, чтобы понять, какова стоимость газа на границе и в республике. "Мы должны понять структуру тарифа, какие риски может содержать изменение, являются ли потери или увеличение обоснованными.

Все будет учтено. Прошу проявить терпение и дать нам время, а результат обязательно увидим", - пояснил А. Григорян.

По словам А. Григоряна, все исследования касательно снижения тарифов должны иметь основания.

По словам министра, для этого они совместно с Комиссией по регулированию общественных услуг РА, ЗАО "Электрические сети Армении" и всеми остальными производящими станциями создают энергосистему, чтобы понять нынешнее состояние данной сферы и что можно предпринять. Обратившись к вопросу либерализации рынка энергетики, министр отметил, что работы в данном направлении начаты уже давно.

По его словам, налицо довольно хорошее правовое и законодательное поле и в течение двух лет будет завершён процесс либерализации рынка.

"Лично я придаю этой программе большую важность, поскольку в развитых странах либерализация рынка по части энергетической системы обеспечила довольно большой прогресс", - подчеркнул министр.

[НАЕК Энергоатом \(Украина\), 03.07.2018 14:31](#)

Запорожскую АЭС посетили студенты технических ВУЗов Европы

С ознакомительным визитом на Запорожскую АЭС прибыли представители молодежной общественной организации "Совет студентов технических ВУЗов Европы". Увидеть крупнейшую европейскую АЭС приехали студенты из Турции, Испании, Словакии, Люксембурга, Чехии, Португалии, Латвии, Бельгии, Финляндии, Греции, Польши, Болгарии.

В информационном центре Запорожской АЭС гости получили общую информацию о станции, энергосистеме Украины и роли атомной энергетики в ней. В музее истории и трудовой славы Запорожской АЭС - познакомились с историей строительства атомной станции и города-спутника Энергодара, узнали о значимых производственных и спортивных достижениях, культурной жизни предприятия.

Общие впечатления студенты закрепили обзорной экскурсией с видом на панораму энергоблоков ЗАЭС.

Окончилась экскурсия посещением самого интересного для гостей объекта - тренажерного комплекса специальной подготовки ремонтного персонала учебно-тренировочного центра Запорожской АЭС.

Студенты ознакомились с целым рядом полномасштабных моделей оборудования, созданных для подготовки и повышения квалификации ремонтного персонала и позволяющих выполнять операции по техобслуживанию и ремонту в соответствии с самыми высокими стандартами, побывали в "сердце" тренажера "Реактор ВВЭР-1000".

Ядерный курок: США провоцируют Иран на отказ от СВПД

Дмитрий Сикорский

Ввиду негативной позиции США России и другим участникам СВПД будет очень сложно сохранить в силе ядерную сделку по Ирану - считает старший научный сотрудник Института Востоковедения РАН Владимир Сажин.

Ситуация вокруг СВПД является очень напряженной

Дело в том, что заместитель министра иностранных дел РФ Сергей Рябков сегодня заявил, что так называемая пятерка и Иран должны детально обсудить сложившуюся обстановку вокруг СВПД, т.е. Совместного всеобъемлющего плана действий – именно так формально называется ядерная сделка по Ирану, и защитить данное международное соглашение от перспективы развала.

Это заявление Рябков сделал в свете того, что 6 июля в Вене пройдут переговоры стран-участниц СВПД, а это Россия, Франция, Великобритания, Китай, Германия, Евросоюз и Иран по судьбе данного стратегического соглашения.

При этом, бывший член СВПД - США, не только грозитя восстановить в одностороннем порядке санкции против Ирана, но и серьезно усилить их, распространив действие данных ограничений на работу европейских компаний в рамках иранской национальной экономики. Все это напрямую грозит, как крахом СВПД, так и усилением уровня конфронтации в глобальной политике, что и является конечной целью США.

"Сейчас идут переговоры участников данного соглашения, как с Ираном, так и с США, которые раньше были участником ядерной сделки. Здесь происходят, как многосторонние политические игры, так и двусторонние", - констатирует Сажин.

Приход Трампа к власти очень сильно ударил по СВПД

Как замечает эксперт, в этом вопросе важно понимать, что такое СВПД. На практике данное соглашение ограничивает развитие ядерной инфраструктуры Ирана и ядерную деятельность этой страны, причем по разным направлениям.

"В ответ на эти ограничения, контрагенты Ирана по этой сделке обязуются снять финансово-экономические санкции с этой страны. И этот процесс начался с 16 января 2016 года, когда СВПД после подписания 14 июля 2015 года вступило в силу. При этом, Иран с момента заключения данного соглашения скрупулезно выполнял все его требования", - резюмирует Сажин.

Иран сокращал свою ядерную деятельность и свою ядерную инфраструктуру, причем те страны, которые вводили санкции в отношении Ирана, так же снимали свои ограничения, пусть и не так быстро, как этого изначально хотели в Тегеране.

"И после этого США при новом президенте Дональде Трампе выходят из этого соглашения, что, естественно, отразилось на всем этом процессе, где есть, как ядерная, так и финансово-экономическая сторона", - заключает Сажин.

Американские санкции могут похоронить СВПД

В результате, это соглашение оказывается подвешенным в воздухе. Например, очевидно, что в Вене все участники СВПД скажут, что они поддерживают продолжение работы данного международного договора. При этом, непонятно, что эти страны, включая и Россию, могут противопоставить тому финансово-экономическому давлению, которое сейчас анонсируют по Ирану США.

"Кроме того, данное давление касается не только Ирана, но и всего того бизнеса, который будет иметь дело с этой страной. И это важный фактор - просто как бы не хотели в Москве, Париже, Берлине и Лондоне сохранить СВПД, при давлении со стороны США на бизнес, имеющий дело с Ираном, его будет чрезвычайно сложно сохранить", - констатирует Сажин.

Здесь нужно понимать, что Иран пошел на СВПД только в расчете на снятие финансово-экономических санкций, поскольку этой стране нужны огромные инвестиции для восстановления и развития своего народного хозяйства.

"Также Ирану необходимы высокие технологии, а в условиях американских санкций все это сделать невозможно. И теперь получается ситуация, когда все участники СВПД провозглашают сохранение данного договора, но на деле, если администрация Трампа, не пойдет хотя бы на некоторые уступки - естественно, не на все - это невозможно, то все это не будет иметь смысла", - резюмирует Сажин.

Иран может выйти из СВПД

Просто если американцы не оставят какой-то форточки для международного бизнеса, то новые санкции США очень сильно ударят по Ирану и его национальной экономике, причем даже при условии поддержки Тегерана со стороны других участников СВПД.

"На практике Берлин и Париж ничего не смогут сделать, если их национальные компании уйдут из Ирана по той причине, что они не захотят терять свой национальный бизнес в США из-за новых американских санкций", - заключает Сажин.

По словам Владимира Игоревича, действия США выбивают из СВПД главное, а именно возможность других участников этого соглашения выполнять его требования. Соответственно, все эти обязательства западных государств по снятию экономических санкций с Ирана при подобной политике внешнеполитического давления Вашингтона, совершенно точно, выполнены не будут.

"В то же время, Иран выполняет все требования СВПД, что подтверждают и доклады МАГАТЭ. При этом, его контрагенты не могут выполнить свои обязательства по данной сделке. Так что, ситуация складывается так, что Иран скажет СВПД "до свидания" и начнет восстанавливать свою ядерную программу, как это было до подписания данного соглашения", - констатирует Сажин.

Примечательно, что речь здесь будет идти и о восстановлении военной составляющей ядерной программы Ирана, хотя не до конца ясно, как быстро Тегеран может все это сделать. Впрочем, это уже совершенно отдельный вопрос.

"Таким образом, в политическом плане можно много говорить о сохранении СВПД, но с практической нет оснований для сохранения этого соглашения. Особенно в случае того, если текущие переговоры по судьбе СВПД не приведут к

тому, что США сделают исключение, если не для транснациональных компаний, работающих в Иране, то хотя бы для средних структур", - резюмирует Сажин.

Происшествия

[РИА Новости, 03.07.2018 14:42](#)

Во Франции Greenpeace разбили дрон в виде Супермена о здание АЭС

Активисты Гринпис намеренно направили беспилотный летательный аппарат (БПЛА) в форме героя комиксов Супермена в один из объектов на территории французской АЭС "Бюже", чтобы доказать ее уязвимость, сообщили в организации.

"После входа в зону, запрещенную для полетов, наши активисты добровольно разбили его о стену здания с бассейном для отработанного топлива... Наш поступок в очередной раз демонстрирует крайнюю уязвимость зданий этого типа, в которых содержится главный объем радиоактивных веществ", - говорится в блоге Гринпис, где также приводится видеосъемка акции.

Как сообщает газета Parisien, оператор АЭС компания EDF подтвердила нарушение бесполетной зоны над станцией, расположенной в департаменте Эн недалеко от Лиона. По словам руководства, речь идет о двух беспилотниках, один из которых был перехвачен сотрудниками жандармерии.

В EDF также заявили, что инцидент не представлял угрозы для безопасности объекта, отметив повышенную устойчивость здания, в которое врезался беспилотник. Компания намерена подать судебную жалобу против организаторов акции.

В СТРАНЕ

Политика

[Сайт Президента России, 03.07.2018 10:00](#)

Поздравление Президенту Белоруссии Александру Лукашенко по случаю национального праздника - Дня независимости

Президент России Владимир Путин направил поздравительную телеграмму Президенту Республики Беларусь Александру Лукашенко по случаю национального праздника - Дня независимости.

"3 июля - знаменательная дата в истории Беларуси. Освобождение Минска от немецко-фашистских захватчиков стало одной из важнейших побед, которые одержали наши отцы и деды в годы Великой Отечественной войны. Завещанные ими братская дружба и взаимопомощь и сегодня служат надежной основой развития российско-белорусских связей", - подчеркнул глава Российского государства.

Президент России также подтвердил настрой на продолжение конструктивной совместной работы в рамках Союзного государства и Евразийского экономического союза в интересах народов двух стран.

Врио главы Ивановской области доложил Путину о проблемах и перспективах региона

Ивановская область направит сэкономленные благодаря программе реструктуризации кредитов регионов РФ средства в размере 3 млрд рублей на решение наиболее острых социальных проблем. Об этом доложил на встрече с Президентом России Владимиром Путиным врио губернатора Ивановской области Станислав Воскресенский.

"Какие у нас проблемы в регионе? Прежде всего, это низкие зарплаты, около 23 тысяч рублей. Во-вторых, это плохие дороги, у нас только где-то 35 % региональных дорог находится в нормативном состоянии. И, конечно же, качество здравоохранения", - рассказал врио главы региона.

С. Воскресенский представил президенту план по развитию туризма и реконструкции малых городов Ивановской области.

Врио губернатора отметил огромный сельскохозяйственный потенциал региона.

РТ на русском, 03.07.2018 16:15

Комфортный формат: в Кремле готовы обсуждать встречу Путина и Трампа с глазу на глаз

Беседа Владимира Путина и Дональда Трампа тет-а-тет в Хельсинки возможна при наличии предварительной договоренности. Об этом заявил пресс-секретарь президента РФ Дмитрий Песков. По его словам, этот формат подходит Кремлю, поскольку российский лидер готов к любым формам общения, "которые комфортны его собеседникам".

Интерфакс, 03.07.2018 09:06

Путин сохраняет лидерство среди политиков, пользующихся доверием населения РФ - опрос

Президент России Владимир Путин остается политиком, пользующимся наибольшим доверием со стороны населения страны, свидетельствуют данные опроса "Левада-центра", поступившие во вторник в "Интерфакс".

Согласно результатам социологического исследования, В. Путину доверяют 48 % респондентов. На втором месте по уровню доверия - Сергей Шойгу (19 %), на третьем - Сергей Лавров (14 %).

В "пятерку" политиков, пользующихся наибольшим доверием, также вошли Владимир Жириновский (14 %) и Дмитрий Медведев (9 %).

Как считают социологи, снижение рейтинговых показателей по сравнению с январем текущего года, в среднем, на 12 пунктов, в значительной мере связано с тревогами населения по вопросу изменения пенсионного законодательства.

Делегация конгресса США провела встречи с российскими парламентариями

Делегация Конгресса США встретила с главой МИД РФ Сергеем Лавровым, а также российскими сенаторами и депутатами Госдумы.

Конгрессмены обсудили с российскими коллегами актуальные вопросы двусторонней повестки и пригласили их в США с ответным визитом.

Глава делегации Конгресса США Ричард Шелби заявил о том, что переговоры с главой МИД РФ С. Лавровым и председателем Госдумы Вячеславом Володиным прошли продуктивно.

Глава комитета Совета Федерации по международным делам Константин Косачев по итогам переговоров заявил о возобновлении парламентского диалога. "Очень открытые содержательные конструктивные переговоры. Мы ждали возобновления диалога и услышали это. Это начало для последующих контактов", - сказал К. Косачев.

РБК, 03.07.2018 18:24

Госдума поддержала повышение НДС

Депутаты Госдумы поддержали в первом чтении поправки в Налоговый кодекс, предусматривающие повышение в 2019 году ставки налога на добавленную стоимость (НДС) с 18 до 20%. Во время пленарного заседания во вторник "за" проголосовали 318 депутатов, против - 97 (представители КПРФ, ЛДПР и "Справедливой России").

Экономика

НИА Нижний Новгород, 03.07.2018 16:54

Почти 3% акций нижегородского "ОКБМ Африкантов" будут переданы ГК "Росатом" из федеральной собственности

Почти 3 % акций нижегородского АО "ОКБМ Африкантов" будут переданы Госкорпорации "Росатом" из федеральной собственности. Соответствующее распоряжение премьер-министра РФ Дмитрия Медведева опубликовано на официальном портале правовой информации 3 июня 2018 года.

Согласно документу, передача акций должна быть проведена в течение шести месяцев. Росатому будет передано 169 млн 949 тысяч 748 акций по номинальной стоимости, которая составляет 1 рубль.

ТАСС, 03.07.2018 12:50

Совфед поддержал выделение 2,5 млрд рублей на урановый рудник в Забайкалье

Совет Федерации поддержал выделение 2,5 млрд рублей из федерального бюджета на строительство нового уранового рудника Приаргунского

производственного горно-химического объединения в городе Краснокаменск Забайкальского края. Об этом во вторник журналистам сообщила спикер верхней палаты парламента Валентина Матвиенко.

Приаргунское производственное горно-химическое объединение (ППГХО) входит в урановый холдинг "Атомредметзолото" - АРМЗ, горнорудный дивизион ГК "Росатом".

"Принято решение, закон принял Совет Федерации, о выделении 2,5 млрд рублей из федерального бюджета на строительство рудника №6 в Краснокаменске. В этом году [будет выделено] 960 млн рублей, в следующем году - 960 млн рублей, и остаток - в 2020 году. Таким образом, проект будет реализован", - сказала Матвиенко журналистам во время рабочей поездки в Читу.

Во время совещания с властями Забайкалья, которое Матвиенко провела в Чите, губернатор Наталья Жданова отметила, что накануне у нее состоялся телефонный разговор с гендиректором Росатома Алексеем Лихачевым. "Он заверил, что Госкорпорация "Росатом" имеет опыт обращения с государственными финансами, и поэтому поводов для беспокойства нет. Финансы будут освоены в полном объеме", - добавила глава региона.

Новый рудник необходим для освоения Аргунского и Жерлового месторождений. Их эксплуатационные запасы составляют около 40 тыс. тонн урана (35 % от общего объема запасов ППГХО - прим. ТАСС). Среднее содержание стратегического металла здесь выше, чем на действующих рудниках, что, по оценке АРМЗ, позволяет гарантировать конкурентоспособную себестоимость производства.

Строительство рудника началось в марте. Реализация проекта планируется в три этапа. Первый - создание объектов инфраструктуры, он должен быть выполнен с 2017 по 2019 годы. Затем начнется строительство поверхностных шахтных комплексов, проведение горно-капитальных работ и техническое перевооружение гидрометаллургического завода.

Ожидается, что в 2023 году будет введена в эксплуатацию первая очередь рудника и добыта первая тонна урановой руды. На третьем этапе, в 2024-2026 годах, комплекс горно-капитальных работ будет завершен, и к 2026 году объект выйдет на проектную мощность в 850 тыс. тонн руды в год.

[ТАСС, 03.07.2018 12:44](#)

Матвиенко договорилась с Новаком о плавном повышении тарифов в Краснокаменске

Спикер Совета Федерации Валентина Матвиенко договорилась с министром энергетики России Александром Новаком, что процесс повышения тарифов в городе Краснокаменск Забайкальского края, в котором находится крупнейшее в стране уранодобывающее предприятие, будет плавным.

"Накануне отъезда в Забайкальский край я встречалась с министром энергетики Новаком, и мы обсуждали тарифы на электроэнергию в Краснокаменске. Планировалось с 1 июля существенно увеличить тарифы на электроэнергию, но достигнута договоренность с министром энергетики, что такое решение приниматься не будет. Будет идти диалог с руководством края, и

обеспечен плавный, переходный процесс повышения тарифов, нечувствительный для населения и промышленности", - сказала Матвиенко журналистам во вторник во время рабочей поездки в Читу.

Промышленность

[ADVIS.ru, 03.07.2018 11:29](#)

Ижорские заводы отгрузили очередную партию запасных частей для Нововоронежской и Ростовской АЭС

Ижорские заводы, входящие в Группу ОМЗ, завершили отгрузку запасных частей для Нововоронежской и Ростовской атомных электростанций.

На Нововоронежскую АЭС были отгружены запасные части для верхнего блока реактора ВВЭР-1000 и приводов СУЗ ЛШП энергоблока № 5.

Для энергоблока № 4 Ростовской АЭС Ижорские заводы изготовили и отгрузили детали уплотнения компенсатора давления.

[Корабел.ру, 03.07.2018 09:38](#)

Солдаты-срочники приступают к постройке атомных подлодок на Севмаше

Сегодня, 3 июля, на сборный пункт военного комиссариата Архангельской области отправилась первая научно-производственная рота, сформированная для предприятия Севмаш. Ранее специализированных подразделений такого рода на Северо-Западе не существовало. Об этом передает пресс-служба Севмаша. Для прохождения воинской службы по призыву в научно-производственных ротам на предприятие отобраны 50 новобранцев весеннего призыва, которые имеют среднее профессиональное образование. Это было основным требованием для отбора призывников в производственные подразделения. Все ребята закончили северодвинский техникум судостроения и машиностроения. Выпускники за годы учебы и практики в цехах Севмаша получили хорошую профессиональную подготовку и производственный опыт. На Севмаше военнотружущие приступят к работам в ближайшие месяцы - после принятия присяги.

Основные специальности, по которым ребята будут трудиться на предприятии - токарь, слесарь-монтажник судовой, сборщик корпусов металлических судов, фрезеровщик. Новобранцы будут задействованы в строительстве атомных подводных лодок.

Появление научно-производственной роты позволит сохранить навыки рабочих. Планируется, что еще пятьдесят новобранцев осеннего призыва также будут трудиться на Севмаше и одновременно заниматься военной подготовкой.

В феврале этого года президент России Владимир Путин подписал указ о формировании научно-производственных подразделений в структуре Министерства обороны.

Основная цель создания научно-производственных рот - обеспечение предприятий оборонно-промышленного комплекса молодыми рабочими и

специалистами, имеющими соответствующее образование и опыт работы на предприятиях ОПК, для выполнения задач по выполнению по гособоронзаказу.

Экология

НГ-регион, 03.07.2018 14:01

Радиационную безопасность Обнинска сравнят с другими атомными городами

Межрегиональное экологическое движение «Ока» проверяет экологическую безопасность атомградов: они составляют рейтинг экологического благополучия и качества жизни населения городов с атомными станциями.

Сегодня они изучают Обнинск: сделали замеры на территории и внутри детского сада № 9 по ул.Осипенко, в Городском парке, Гурьяновском лесу, на Протве, возле дворца спорта "Олимп" и других самых посещаемых городских учреждениях и объектах. "Все показания дозиметрического оборудования соответствуют естественному фону" - говорит руководитель организации Алан Хасиев.

А итоговое место города в общем рейтинге станет известно в конце лета - когда специалисты объедят все атомные города, проведут анализ собранных данных.

Разное

Интерфакс-Образование, 03.07.2018 12:58

Представители 11 стран мира участвуют в международной летней школе НИЯУ МИФИ

Международная летняя школа по инженерному компьютерному моделированию в ядерных технологиях стартовала в Национальном исследовательском ядерном университете "МИФИ" в Москве, сообщает пресс-служба вуза.

"Летняя школа по инженерному компьютерному моделированию в ядерных технологиях – это сертифицированный курс, ориентированный на численное моделирование нескольких одновременно происходящих физических явлений. Слушатели изучают современные инженерные коды, после чего на практике применяют эти программы для эффективного решения различных инженерных задач", - говорится в сообщении.

По словам заместителя директора Института ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ Георгия Тихомирова, участники школы смогут улучшить свои знания и умения в инженерном моделировании, поработать над групповым проектом с коллегами из других стран. Это аспиранты, магистранты и докторанты из ядерной отрасли, а также молодые специалисты в области компьютерного моделирования физических процессов.

"Школа проводится в третий раз, и каждый год количество заявок увеличивается. Интернационализация и научная составляющая остаются нашими приоритетами", - приводятся в сообщении слова Г.Тихомирова.

Отмечается, что в этом году участниками стали 20 человек из 11 стран мира: Норвегии, Испании, Алжира, Турции, Египта, Нигерии, Казахстана, Греции, Польши, Бангладеш, а также России. Среди лекторов – ученые Научно-исследовательского и конструкторского института энерготехники им. Н.А.Доллежала, Курчатовского института, Университета прикладных наук Западной Норвегии, инжиниринговой компании ТЕСИС.

Обзор (Литва), 03.07.2018 11:20

"Паруса духа" раскрылись в Клайпеде

В Риге 1 июня стартовала пятнадцатая гуманитарная миссия "Паруса духа". Океанский катамаран миссии посетит порты шести стран и завершит путешествие 15 июля в российском Калининграде. Уже 16 июля костяк экспедиции самолётом улетит на родину - в Екатеринбург. С 1 по 3 июля миссия «Паруса духа» находится в литовской Клайпеде.

С 2011 года проходят инклюзивные миссии, то есть включающие людей с ограниченными возможностями здоровья из разных стран мира. Эти люди своим примером доказывают - они полноценная часть общества.

Цель миссии - создание международных инклюзивных организаций.

Катамаран и его команда из Латвии, капитан Улдис Межулис, яхтсмен рижского яхт-клуба "Ауда", неоднократный победитель международных гонок.

Идейный вдохновитель проекта и руководитель гуманитарной программы экспедиции незрячий Олег Колпащиков является руководителем организации "Белая трость" в Екатеринбурге.

Грандиозный проект проходит при поддержке российской Госкорпорации "Росатом".

В Клайпеде большую помощь миссии оказало Генконсульство РФ. Генконсул А.Г. Грачёв встречал и провожал команду, выделил им транспорт, благодаря чему гостям удалось посетить и пообщаться с друзьями из клайпедского общества слепых (директор Дайна Виткаускаене).

Плодотворно провела миссия круглый стол в государственном центре социального обслуживания Клайпеды. Обсуждали проекты по реабилитации инвалидов, их социальному ориентированию.

Говорили о новых методах общения, применяемых в разных странах, обменялись опытом. Затронули возможность участия Литвы в Балтийском Конгрессе инвалидов, который планируют на 20-21 годы.

В ОТРАСЛИ

События

[РИА Новости](#), [Интерфакс](#), [ТАСС](#), [Российская газета](#), [Россия 1](#), [Россия 24](#), [НТВ](#) и др., 03.07.2018
Встреча Алексея Лихачева с премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым

Госкорпорация "Росатом" планирует расширить международный портфель заказов новыми соглашениями на строительство атомных электростанций. О выработке электроэнергии и планах госкорпорации ее глава Алексей Лихачев рассказал премьер-министру Дмитрию Медведеву.

В прошлом году Росатом установил рекорд по производству электроэнергии. "Без малого 203 миллиардов киловатт часов выработки. Это самая большая цифра за всю историю существования новой России", - подчеркнул А. Лихачев. Полностью выполнены все мероприятия госпрограммы развития атомного энергопромышленного комплекса и гособоронзаказ.

ГК "Росатом" отмечает рост финансовых показателей в январе-июне 2018 года по сравнению с прошлогодним периодом. "Динамика этого полугодия - мы видим предварительные итоги: плюс 7 % к выручке, плюс 9 % к зарубежной выручке, и 8 % ожидаем по валовой прибыли", - сказал А. Лихачев.

Премьер-министра заинтересовало, как продвигается создание квантового компьютера. "Наша цель на сегодняшний день, а мы являемся центром компетенции проекта "Цифровая экономика" Российской Федерации по квантовым направлениям, выйти в ближайшие годы на 100 кубит", - сказал А. Лихачев. По его словам, в Росатоме ожидают, что эта разработка точно войдет в число топовых. Такая работа идет, и в госкорпорации на этот счет имеются определенные амбиции, сказал А. Лихачев.

Со своей стороны Д. Медведев подчеркнул, что квантовые исследования - это мейнстрим в научном мире, и к этому приковано внимание большого количества научных школ.

Но квантовый компьютер - это технологии завтрашнего дня, а сегодня корпорация развивает программу суперкомпьютеров, которые внедряются на производственных площадках.

"Мы активно работаем по продвижению нашей интеллектуальной собственности за рубежом, - добавил А. Лихачев. - Динамика получения патентов иностранных государств увеличилась к 2016 году на 38 процентов". Росатом внимательно следит и за разработками молодых исследователей. Около 200 проектов получают финансирование от корпорации. "В госкорпорации этот год объявлен годом науки, - пояснил А. Лихачев. - Мы перезагружаем отрасль с точки зрения кадров, наличия больших социальных лифтов".

Расширяется круг стран, желающих сотрудничать с Росатомом. "На сегодняшний день у нас 35 энергоблоков уже в качестве контрактов и межправительственных соглашений заключено, - напомнил глава госкорпорации. - Это 67 % мирового рынка зарубежного строительства".

"Присутствуют на этом рынке и корейские, и французские компании, активно занимаются наши китайские партнеры продвижением, но в соотношении

с их портфелем зарубежных заказов портфель Росатома, конечно, выглядит более солидно", - сказал А. Лихачев

"Это приятная статистика. Нужно сделать все, чтобы постараться закрепить эти пропорции на будущее", - сказал Д. Медведев.

"В завершающей стадии находится межправсоглашение о создании двух крупных блоков в Узбекистане. Это большая работа, правительство нас в этом поддерживает, за это большое спасибо. Надеемся, что еще целый ряд других стран станут нашими партнерами и, как принято говорить, странами-новичками в атомной энергетике", - сказал А. Лихачев. "Буквально вчера вечером я вернулся из Саудовской Аравии, где у нас прошли переговоры с министерством энергетики. Мы видим большой потенциал сотрудничества с этой страной в области не только крупных наших традиционных предложений, крупных блоков, но и реакторов средней и малой мощности", - сказал он.

Продолжают развиваться проекты с традиционным партнером - Китаем. "Заключены новые межправительственные соглашения с китайскими партнерами о строительстве седьмого и восьмого блоков Тяньваньской АЭС, о выделении нам новой площадки. Минимум два, возможно, еще два блока будут предметом наших отдельных договоренностей с КНР", - заявил руководитель Росатома.

Интерфакс, 03.07.2018 12:32

ППГХО увеличило уставный капитал на 17,6 %, привлекло за счет доэмиссии 3,1 млрд руб

ПАО "Приаргунское производственное горно-химическое объединение" (ППГХО, входит в "Атомредметзолото", АРМЗ) увеличило уставный капитал, следует из материалов системы "СПАРК-Интерфакс".

Согласно материалам, со 2 июля 2018 года УК компании составляет 5 млн 219 тыс. 518 рублей, тогда как ранее он был равен 4 млн 438 тыс. 68 рублям. Таким образом, рост составил 17,6%.

До изменения уставный капитал был разделен на 4 млн 23 тыс. 452 обыкновенные и 414 тыс. 616 привилегированных акции номиналом 1 рубль каждая. При этом АО "Атомредметзолото" владело, по данным на 31 марта 2018 года, 94,91% УК.

Согласно материалам компании, 30 мая 2018 года завершился срок размещения доэмиссии акций ППГХО, начатой в декабре 2016 года. Число размещенных ценных бумаг составило 781,45 тыс. штук (100% выпуска) номинальной стоимостью 1 рубль каждая. Дата государственной регистрации отчета об итогах дополнительного выпуска ценных бумаг - 19 июня 2018 года.

Как сообщалось, в октябре 2016 года Банк России зарегистрировал дополнительную эмиссию акций ППГХО. Выпуску был присвоен государственный регистрационный номер 1-01-21838-F-011D. По открытой подписке планировалось разместить 781,45 тыс. ценных бумаг номиналом 1 рубль каждая по цене 3 тыс. 972,68 рубля за акцию. Таким образом, в результате размещения ППГХО привлекло 3,1 млрд рублей.

ПАО "ППГХО" в полном объеме выполнило план по производству стратегического металла

Приаргунское производственное горно-химическое объединение (ПАО "ППГХО") по итогам работы в первом полугодии 2018 г. в полном объеме выполнило план по производству стратегического металла.

Итоги работы трудового коллектива были подведены на традиционном дне директора, прошедшем в краснокаменском ДК "Даурия". Особое внимание генеральный директор ППГХО Александр Готов уделил необходимости соблюдения правил промышленной безопасности: "Мы постоянно разрабатываем и проводим мероприятия по профилактике травматизма. В частности, в первом полугодии внедрили новый стандарт выдачи нарядов, учитывающий все аспекты безопасного производства работ, проводим новый цикл обучающих занятий с руководителями, специалистами и рабочими. Эти и другие мероприятия привели к снижению уровня травматизма на производстве на 68,4 %. Но мы должны добиться, чтобы культура безопасности, соблюдение правил промбезопасности были у каждого из нас на уровне инстинкта, на уровне подсознательного поведения".

Важнейшим проектом, реализуемым Урановым холдингом "АРМЗ" в Краснокаменске, является строительство рудника №6. Работы на площадке ведутся в соответствии с утвержденным графиком: установлены два трансформатора, опоры межплощадочных воздушных линий электроснабжения, построено здание обособленного пункта управления главной понизительной подстанции (ГПП). В сентябре, после ввода ГПП в эксплуатацию, начнется строительство очистных сооружений шахтных вод.

Для планового вскрытия запасов Шахтопроходческое управление ППГХО прокладывает 9 горизонт подземного рудника № 8. По плану между стволами 14В и 14РЭШ встречными забоями необходимо пройти более 1000 метров, произвести бурение 100 м вертикальных горных выработок. "Своевременная сдача нового горизонта в эксплуатацию позволит обеспечивать выполнение производственного плана и сохранить рабочие места до начала работы рудника № 6", - отметил Александр Готов.

Генеральный директор ППГХО рассказал о новых перспективных проектах. Это производство ферросилиция из пиритных огарков, переработка молибденовых катализаторов и получение литиевой продукции. «В случае успешного завершения опытно-промышленных работ на нашей промплощадке будут организованы новые производственные цеха. Это позволит улучшить финансовые показатели и создать новые рабочие места», – сообщил Александр Готов. Также проводятся переговоры с потенциальными партнерами о возможности создания в Краснокаменске комплекса по переработке золотосодержащего сырья и производства металлической сурьмы.

Серьезной и неприятной темой, поднятой на дне директора, стала борьба с хищениями. За первое полугодие 2018 г. по инициативе службы безопасности объединения возбуждено 16 уголовных дел, привлечены к ответственности 8 сотрудников ППГХО. В частности, вскрыты факты хищения цемента и

дизельного топлива, расходных материалов. "Мы ведем серьезную борьбу с несунами. Наш принцип - каждый вор должен понести заслуженное наказание. Отмечу, что в последнее время раскрываются практически 100 % случаев хищений", - сообщил генеральный директор ППГХО.

Большое внимание в докладе генерального директора и в ответах на вопросы работников было уделено социальным проектам, реализующимся к 50-летию крупнейшего уранодобывающего предприятия России. После капитального ремонта открыт детский оздоровительный лагерь "Спутник", продолжают работы по организации зоны отдыха на резервном водохранилище, начата реконструкция площади у ДК "Даурия", по графику выполняются и другие проекты, реализация которых улучшит качество жизни всех горожан.

Завершился День директора церемонией награждения победителей дивизионального конкурса профессионального мастерства "АРМ3Skills-2018» и отраслевого конкурса "Человек года Росатома". Вместе с генеральным директором ППГХО ее провел первый заместитель генерального директора - исполнительный директор Уранового холдинга "АРМЗ" Виктор Святецкий. Награды получили электрогазосварщик Василий Дыненко, водитель автомобиля Виктор Лоншаков, заместитель главного инженера гидрометаллургического завода по охране труда и промышленной безопасности Николай Цын, горнорабочий очистного забоя подземного рудника №1 Виктор Каргин, машинист буровой установки шахтопроходческого управления Алексей Мингазов и другие.

ТИА, 03.07.2018 09:48

Выработка электроэнергии в июне на Калининской АЭС выросла на 3 %

В июне 2018 года энергоблоки Калининской АЭС выработали электроэнергии на 3% больше, чем в мае текущего года. Выработка электроэнергии за июнь составила 2,869 млрд кВт·ч, отпуск в энергосистему - 2,716 млрд кВт·ч, коэффициент использования установленной мощности (КИУМ) - 99,63 %.

Всего с начала года Калининская АЭС выработала 16,435 млрд кВт·ч электроэнергии. В энергосистему отпущено 15,608 млрд кВт·ч.

Ключевым событием июня стало начало промышленной эксплуатации блока №3 Калининской АЭС на мощности 104 %. Соответствующее разрешение выдал Ростехнадзор 8 июня 2018 года. Предварительно на третьем энергоблоке был выполнен комплекс работ по обоснованию безопасности, проведена модернизация оборудования, получено положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Высокая оценка по направлению социальной политики также в числе достижений атомной станции за прошедший период. Министерство социальной защиты населения Тверской области отметило Калининскую АЭС благодарственным письмом как одно из лучших социально ответственных предприятий Верхневолжья. Ранее Министерство энергетики РФ вручило КЛнАЭС диплом за активное проведение социальной политики по итогам конкурса "Лучшая социально ориентированная компания в энергетике".

Калининская АЭС опубликовала отчет по экологической безопасности за 2017 год

Ежегодный экологический отчет публикуется с целью информирования населения о безопасности Калининской АЭС, выполнении норм природопользования и реализации политики по охране окружающей среды. Природоохранная деятельность, наряду с безопасной, надежной и устойчивой работой, является одним из важнейших приоритетов Калининской атомной станции. Данное направление включает в себя не только выполнение мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду и рациональное природопользование, но также и целый ряд проектов, улучшающих экологическую обстановку в регионе расположения АЭС.

Данные исследований, представленные в отчете, свидетельствуют, что на промплощадке и в районе размещения Калининской АЭС отсутствуют загрязненные территории. Живописные, с богатой флорой и фауной ландшафты сохраняют свой естественный характер. В 30-километровую зону вокруг АЭС входят 49 охраняемых территорий - из них 16 памятников природы и 33 заказника. На территории Удомельского городского округа зарегистрировано более 220 видов птиц, отмечено 911 видов растений, из которых 68 включены в Красную книгу Тверской области, 7 видов занесены в Красную книгу РФ.

Достижения Калининской АЭС в природоохранной деятельности регулярно удостоиваются экологических наград различных уровней. В декабре 2017 года Калининская АЭС стала лауреатом конкурса "Экологически образцовая организация атомной отрасли" в специальной номинации "Экологически образцовая организация АО "Концерн Росэнергоатом", проект "Эксплуатация полигона глубинного захоронения промстоков" одержал победу в конкурсе "Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского" как инновационная экоэффективная технология в энергетике.

EnergyLand.info, 03.07.2018 09:25

Балаковская АЭС стала коммуникационной площадкой для поставщиков атомной отрасли

Представители Госкорпорации "Росатом", концерна "Росэнергоатом", Балаковской атомной станции, администрации Балаковского муниципального района и руководители региональных предприятий малого и среднего предпринимательства (МСП) в формате открытого диалога обсудили вопросы развития закупочной системы атомной отрасли, а также увеличение доли закупок среди региональных МСП.

Открыл дискуссионную площадку директор Балаковской АЭС Валерий Бессонов. Приветствуя участников, он отметил: "Неотъемлемым условием высокого уровня безопасности такого высокотехнологичного производства, как атомная станция, является качество закупаемого нами оборудования, материалов и запасных частей. Поэтому мы предъявляем очень высокие требования к нашим поставщикам. Вопросы безопасности в нашей отрасли всегда на первом месте".

По словам ведущего форума - заместителя Генерального директора - директора по закупкам и материально-техническому обеспечению АО "Концерн Росэнергоатом" Владимира Серветника, организаторам мероприятия важно получить обратную связь от своих поставщиков, поскольку система закупок Госкорпорации в силу специфики атомной отрасли достаточно сложная.

Генеральный директор АО "Атомкомплект" Владимир Широков познакомил участников форума с особенностями системы закупок в контуре предприятий Росатома. В своем выступлении спикер осветил основные направления развития закупочной системы Росатома, рассказал о развитии механизмов управления качеством, о системе требований Госкорпорации к поставщикам, а также ответил на проблемные вопросы представителей бизнес-сообщества региона.

"Сегодня в стране взят курс на цифровизацию. Госкорпорация "Росатом" уже давно работает в этом направлении. За последние 8 лет удалось создать единое информационное пространство управления закупочной деятельностью - отметил В. Широков. - Автоматизированы такие процессы как планирование, расчет начальных цен и этап проведения закупок, экспертиза заявок участников, заключение договоров. Сегодня мы нацелены на полную автоматизацию исполнения договоров с фиксацией ключевых событий. Такой подход обеспечит своевременный контроль качества и сроков реализации проекта, а также позволит управлять выявленными несоответствиями. Сам процесс будет протекать в условиях единого информационного пространства "заказчик-поставщик".

Участники диалога выразили уверенность, что ежегодные встречи в формате "круглого стола" способствуют совершенствованию действующей системы закупок Росатома и формированию пула надежных поставщиков атомной отрасли.

ЭнергоНьюс, 03.07.2018 14:41

Вокруг Балаковской АЭС создана зона безопасности с особым правовым режимом

Кирилл Бородин

С целью повышения уровня антитеррористической защищённости ядерно-опасных объектов распоряжением Правительства Российской Федерации созданы зоны безопасности с особым правовым режимом вокруг российских АЭС, включая Балаковскую атомную станцию.

Особый правовой режим зон безопасности АЭС подразумевает введение ограничений на въезд и пребывание граждан, запрет полетов всех видов летательных аппаратов (включая беспилотные) над контролируемой территорией, накладываются некоторые ограничения на ведение хозяйственной и предпринимательской деятельности в пределах вновь созданных зон.

Совместно с правоохранительными органами и органами местного самоуправления Балаковской АЭС разработаны и введены в действие меры по предотвращению террористических актов и охране общественного порядка в зоне безопасности. Они предусматривают проведение мероприятий по выявлению фактов подготовки к совершению противоправных действий в отношении

объекта, в том числе – проверку наличия согласованных разрешений на пребывание в пределах зоны безопасности с особым правовым режимом.

В настоящее время Балаковской АЭС проводятся работы по установке информационных указателей и знаков для обозначения на местности границ зоны безопасности, во взаимодействии с правоохранительными органами и органами местного самоуправления разрабатывается организационно-распорядительная документация по порядку посещения и пребывания в зоне безопасности с особым правовым режимом.

Следует отметить, что порядок посещения и проезда граждан к исторически сложившимся местам отдыха, а также дачным кооперативам и садово-огородническим товариществам, расположенным на территориях, прилегающих к границам зоны безопасности, остаётся прежним.

О принятии дополнительных нормативно-правовых актов по обеспечению особого правового режима во вновь созданных зонах безопасности, население будет незамедлительно проинформировано.

bezrao.ru, 03.07.2018

Уран-графитовые реакторы "Маяка" будут выведены из эксплуатации

Производственное объединение "Маяк" (ФГУП "ПО "Маяк") объявило о проведении общественных обсуждений материалов оценки воздействия на окружающую среду и материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии по выводу из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов ФГУП "ПО "Маяк" А, АИ, АВ-1, АВ-2 и АВ-3.

Процедура оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) продлится до 3 сентября 2018 года. Общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду деятельности по выводу из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов ФГУП "ПО "Маяк" А, АИ, АВ-1, АВ-2 и АВ-3 состоятся 01.08.2018 в 12.00 (время местное) по адресу: 456784, г. Озерск Челябинской области, проспект Ленина, дом 32а. Общественные слушания по обсуждению материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии по выводу из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов ФГУП "ПО "Маяк" А, АИ, АВ-1, АВ-2 и АВ-3 состоятся 04.09.2018 в 12.00 (время местное) по адресу: 456784, г. Озерск Челябинской области, проспект Ленина, дом 32а.

Замечания и предложения от общественности и всех заинтересованных лиц принимаются в письменном виде по адресу электронной почты burmak@po-mayak.ru

АЭС не наносит вред экологии города: результат экотура в Волгодонске

С 29 июня по 1 июля в районе расположения Ростовской атомной станции прошёл экотур с участием студентов и преподавателей Южного федерального университета. Участники научной экспедиции взяли пробы грунта для исследования на предмет содержания естественных и искусственных радионуклидов, а также измеряли радиационный фон местности.

"Мониторинг ведётся с предпускового периода первого энергоблока Ростовской АЭС. Его результаты свидетельствуют о том, что на протяжении всех лет деятельности атомной станции количество радионуклидов в почве и радиационный фон данной местности остаётся на уровне природных значений (0,10-0,14 мкЗв/ч) и не менялись с допускового момента", - отметила научный руководитель проекта, заведующая лабораторией радиоэкологических исследований НИИ физики, кандидат химических наук, доцент кафедры технической физики физфака Южного федерального университета Елена Бураева.

Ежегодно учёные проводят отбор почвы и растений для исследования на содержание в них радионуклидов. Таким образом, они определяют влияние Ростовской АЭС на окружающую среду. Вторая часть работы научной экспедиции - определение естественной миграции тяжёлых металлов и радионуклидов в почве и приземном слое воздуха. Об этом Елена Бураева рассказала студентам Волгодонского инженерно-технического института НИЯУ МИФИ на встрече, состоявшейся по итогам экотура, в информационном центре Ростовской АЭС.

В сентябре учёные и студенты ЮФУ вновь посетят район расположения Ростовской атомной станции - в рамках второго запланированного экотура.

Чепецкий механический завод представит на выставке "ИННОПРОМ-2018" продукцию под брендом "Сделано в Удмуртии"

Уникальные материалы нового поколения "HighMet" и технологические разработки для развития промышленности представит АО "Чепецкий механический завод" (АО ЧМЗ) на международной выставке ИННОПРОМ. АО ЧМЗ примет участие в выставке в составе объединенной экспозиции предприятий Удмуртской республики под брендом "Сделано в Удмуртии".

Собственная торговая марка Чепецкого механического завода "HighMet" представлена такими высоко функциональными металлами и их сплавами как: цирконий, металлический кальций, титан, ниобий, тантал, гафний, а также композитными материалами. Использование данных материалов помогает в решении основных задач промышленных компаний и металлургических предприятий - повышать эффективность и сокращать производственные издержки, что достигается наличием полного цикла производства - от шихтовки и выплавки слитка до готовой продукции: слитки, прутки, поковки, трубы,

сварочная и пружинная проволока, а также высоким уровнем квалификации персонала и мощным научным потенциалом.

Материалы производства Чепецкого механического завода под торговой маркой "HighMet" востребованы в машиностроении, авиастроении, судостроении, атомной энергетике, химической, нефтегазовой и медицинской отраслях промышленности.

Невские новости Петрозаводск, 03.07.2018 11:59

Первую практику на "Петрозаводскмаше" прошли студенты ПетрГУ

Первая производственная практика на базе Центра сварки Филиала АО "АЭМ-технологии" "Петрозаводскмаш", входящего в машиностроительный дивизион Росатома - Атомэнергомаш, прошла с участием студентов института лесных, горных и строительных наук Петрозаводского государственного университета. Это результат Соглашения между предприятием и ВУЗом.

В течение месяца второкурсники и третьекурсники, а также студенты магистратуры ПетрГУ направления "Технологические машины и оборудование" изучали сварочные технологии на площадке под руководством специалистов "Петрозаводскмаша".

"Первая производственная практика прошла успешно, студентами получены и теоретические знания, и практические навыки, - говорит гендиректор АО "АЭМ-технологии" Игорь Котов, - надеемся, что в итоге молодые квалифицированные специалисты со знанием современных технологий энергетического машиностроения придут к нам, чтобы реализовывать нашу выросшую в разы производственную программу".

В рамках соглашения на предприятии организована базовая кафедра университета, студенты специализируются в машиностроительном направлении на производственной площадке, оснащенной современным оборудованием шведской фирмы ESAB.

"У студентов есть шанс параллельно с основным образованием продолжить обучение в Центре "Петрозаводскмаша", - говорит профессор ПетрГУ Игорь Скобцов, - в случае наработки необходимого количества часов на практике студенты допускаются к экзамену по квалификации и получению разряда. Тогда вместе с дипломом бакалавра они получают профессиональное удостоверение сварщика".

Учебный центр был открыт в марте этого года. Это первая часть научно-образовательного технокомплекса на базе АО "АЭМ-технологий" и ПетрГУ. Цель комплекса - подготовка кадров для машиностроительной отрасли, проведения научно-исследовательских работ. Центр призван быть площадкой для проведения практики, лабораторных работ, курсового и дипломного проектирования, практических исследований.

Деревня Ряд Удомельского района: жизнь рядом с КАЭС

Деревня Ряд расположена на восточном берегу озера Удомля, в 7 км от города. Сейчас в деревне Ряд проживает 614 человек, в основном пенсионеры. Молодежь работает в городе, в том числе и на атомной станции.

Рассказывает начальник Рядского территориального отдела Наталья Смирнова:

- Жизнь в деревне - это определенные радости и трудности. Конечно, проблем в Ряду немало. Если говорить о сфере ЖКХ, то за годы наружный вид некоторых многоквартирных домов стал неприглядным, осыпалась штукатурка. Периодически возникают прорывы труб, на некоторых домах протекает кровля.

Однако положительных моментов тоже немало - есть горячая вода, канализация, отопление. В деревне работают медицинский пункт, отделение связи, Дом культуры и библиотека. В рядской школе дети получают основное образование, здесь же располагаются и дошкольные группы.

В двух многоэтажных домах созданы товарищества собственников жилья, и активные жители уже взялись за благоустройство придомовой территории. На бюджетные средства в деревне Ряд установили станцию по очистке воды, заасфальтировали площадь вокруг памятника.

Калининская атомная станция не остается в стороне от проблем деревни. На средства КАЭС было проведено асфальтирование бетонной дороги деревни. Установлены две детские площадки, для молодежи приобретены спортивные снаряды для занятия физкультурой. Станция помогала при организации и проведении Дня сельского поселения, Дня пожилого человека, Дня Победы и других праздников.

В 2014 году выделено более 1,5 миллиона рублей на строительство скатной крыши в многоквартирном доме № 2. В 2016 году на выделенные Калининской атомной станцией средства проведен ремонт помещений Дома культуры и библиотеки.

В текущем году удалось решить одну из самых острых проблем - капитальный ремонт кровли многоквартирного дома № 1. В этом доме находится 18 квартир, в которых проживают более 50 человек. Жители постоянно обращались в управляющую организацию - Удомельское коммунальное хозяйство. Периодически проводились частичные ремонты кровли, но это не давало нужного результата.

Очередность этого дома в региональной программе капитального ремонта определена ориентировочно на 2030 год, так как собираемость взносов маленькая. Поэтому, когда в декабре прошлого года поступили деньги от концерна "Росэнергоатом", администрацией Удомельского городского округа было принято решение включить капитальный ремонт кровли дома № 1 в план мероприятий.

Ремонт выполнила удомельская организация "Стройпроектсервис", общий объем работ составил 700 квадратных метров.

В текущем году за счет средств концерна "Росэнергоатом" в деревне Ряд будет отремонтирован фельдшерско-акушерский пункт.

Зеленогорск стал обладателем кубка проекта "Школа Росатома"

Зеленогорск стал обладателем кубка проекта "Школа Росатома". Кубок "Школы Росатома" торжественно вручат в рамках Установочного семинара в сентябре в Москве.

В качестве приза: зарубежные стажировки для руководителя и работников управления образованием, а также координатора проекта "Школа Росатома". Обучение, теперь уже в России, пройдут и пять победителей конкурсной программы проекта в 2017-2018 учебном году.

Добавим, второе место в кубке занял город Новоуральск, на третьем - Железногорск. Для справки: с 2011 года действия проекта Зеленогорск занимал 7 строчку рейтинга, 4-ю, призовые места и вот уже дважды становится победителем.

На ПО "Старт" отметили юбилей выпуска первой продукции

Градообразующее предприятие Заречного отметило юбилей: 60 лет назад, 30 июня 1958 года, на полгода раньше намеченного срока, в только что возведённых заводских цехах было выпущено первое изделие - Блок импульсов БИ-1. Этот день и считается официальным днём рождения ПО "Старт". Черeda торжественных мероприятий открылась праздником в честь заводчан-ветеранов 28 июня.

"У нас действительно замечательное предприятие. Мы благодарны тем людям, которые его основали, вложили в него душу, все свои знания, умения. Я могу заверить вас, что все технологические наработки, которые вы создали, сохранились и развиваются. Я считаю, самая главная наша задача - сохранить и приумножить. Огромное вам спасибо за труд", - обратился к ветеранам генеральный директор ПО "Старт" Сергей Байдаров.

Ветеранов приветствовали сегодняшние заводчане. В праздничном концерте сотрудники производственного объединения "Старт" пели, танцевали, музицировали, в очередной раз доказывая, что талантливым и работоспособным людям по плечу любая задача - и производственная, и творческая. Впервые в истории предприятия специально к юбилею на "Старте" был создан мужской вокальный ансамбль.

Ядерное образование. Полсотни абитуриентов выбрали договорные места от ВНИИЭФ

В 2018 году саровчанам предлагали на выбор 4 технических института.

48 вчерашних школьников получили сертификаты на заключение договора с Ядерным центром о целевом обучении в вузах страны. Об этом сообщили в администрации Сарова 2 июля. Экс-школьники получили документы из рук

начальника отдела департамента оценки и развития персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ, депутата гордумы Евгения Михеева.

О начале собеседований сообщалось месяц назад. В списке специальностей были инфокоммуникационные технологии, машиностроение, электронные и ядерные средства и даже такие экзотические направления, как стрелково-пушечное оружие и противодействие техническим разведкам.

10 лет назад от ВНИИЭФ в вузы страны отправились шестьдесят человек.

Вручение прошло 29 июня на площади Дворца детского творчества: мероприятие открыло выпускной вечер, продолжившийся на площади Ленина. В нём участвовало 486 одиннадцатиклассников, покинувших школу в этом году.

Курская правда, 03.07.2018 15:23

53 выпускника Курчатовского филиала КГПК получили дипломы и готовы приступить к работе в атомной отрасли

Выпускники Курчатовского филиала Курского государственного политехнического колледжа (КГПК), готовящего квалифицированные рабочие кадры для предприятий атомной энергетики, получили дипломы и свидетельства о присвоении профессий "Машинист паровых турбин атомных электрических станций" и "Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций".

В 2018 году Курчатовский филиал КГПК в 11-й раз выпускает студентов по специальности "Атомные электрические станции и установки". Выпускники имеют квалификацию "Техник". Четверо из выпускников этого года получили дипломы с отличием.

Торжественная церемония вручения дипломов состоялась в Управлении информации и общественных связей Курской АЭС. Поздравила выпускников координатор попечительского совета КГПК - депутат Государственной Думы VII созыва Ольга Германова, отметившая большую роль учебных заведений, дающих среднее профессиональное образование.

"То, что молодые люди, получившие рабочую специальность, востребованы на рынке труда, безусловно, является положительной тенденцией для страны. Очень важно, что Курская АЭС, как крупнейшее предприятие региона, уже много лет плодотворно сотрудничает с колледжем. Это значит, его выпускники не будут стоять на бирже труда и приступят к работе непосредственно по своей специальности", - подчеркнула Ольга Михайловна.

И.о. заместителя директора Курской АЭС по управлению персоналом Сергей Белугин отметил, что Курский государственный политехнический колледж обеспечивает подготовку грамотных профессиональных кадров, полностью соответствующую требованиям предприятия. В настоящее время на Курской АЭС успешно трудятся 63 выпускника колледжа.

По словам директора КГПК Ольги Морозовой, успех Курчатовского филиала заключается в уникальном опыте совместной работы по подготовке кадров, который не раз рассматривался на федеральном уровне. В колледже действует дуальная система обучения, сочетающая изучение теории с периодами производственной деятельности, а профессиональным компетенциям студентов Курчатовского филиала обучают специалисты Курской АЭС. Программа

обучения рассчитана на четыре года. Итоговый экзамен принимает комиссия, состоящая из представителей предприятия. Выпускники, успешно сдавшие экзамен, получают рекомендации комиссии, дающие право работать по специальности на предприятиях Росатома - глобального технологического лидера.

В этом году 27 выпускников, в том числе четыре девушки, уже проходят процедуру оформления для работы на Курской АЭС.

[Саров24, 03.07.2018 19:12](#)

Методика проведения "Атласа профессий ВНИИЭФ" победила на областном конкурсе

Подведены итоги областного конкурса "Моя профессиональная карьера" среди педагогических работников. Победителем в номинации "Мероприятия по профориентации и карьерному проектированию" стала методист Дворца детского творчества города Сарова Светлана Михайлова-Листрем, представившая описание образовательного события "Атлас профессий ВНИИЭФ". Жюри оценивало нестандартность идеи, оригинальный стиль подачи информации, эффективное сочетание разнообразных форм, методов и средств, информационную насыщенность мероприятия и участие работодателей.

- "Атлас профессий ВНИИЭФ" проводится в рамках городского проекта "Профтренд" совместно с сотрудниками ядерного центра, - напомнила Светлана Михайлова-Листрем. - Дворцу помогают такие креативные люди, как специалист департамента развития и оценки персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ Анна Покровская, инженер-технолог Ольга Токарева, инженер-исследователь Дмитрий Дарьюшкин, инженер-математик Игорь Семенов, переводчик департамента коммуникаций и международных связей Светлана Горелова. А наша общая цель – интересное представление профессий, востребованных в РФЯЦ-ВНИИЭФ, чтобы ребятам, особенно старшим школьникам, было проще на этапе профессионального самоопределения.

В новом учебном году проект "Профтренд" продолжится. Обязательно дальнейшее развитие получит и "Атлас профессий ВНИИЭФ".

[Zabinfo.ru, 04.07.2018 03:19](#)

Квест провели в честь юбилея ППГХО в Краснокаменске

20 команд приняли участие в интеллектуальном квесте, посвященном 50-летию Приаргунского производственного горно-химического объединения (ПАО "ППГХО")

Как сообщили в пресс-службе ПАО "ППГХО", игра организована ДК "Даурия" ППГХО, событийным порталом "Чита Сейчас" и компанией "World of kvest". Выполнив ряд заданий, команды должны были поочередно пройти три комнаты. Найти ключи смогли те, кто умел читать таинственные знаки, разгадывать ребусы, собирать кристаллы и даже разговаривать с духами.

Игра продолжалась два дня. В первый из них победила команда «Уран» подземного рудника № 1 ППГХО, во второй - сборная Краснокаменска "Кипиш".

Участники, даже те, кто не нашел ключи ото всех дверей, получили позитивные эмоции и отличное настроение.

"В таких мероприятиях очень интересно участвовать, они помогают отвлечься от проблем, делают жизнь более насыщенной", - поделилась впечатлениями участница команды Департамента материально-технического снабжения ППГХО Елена Иванова.

Радио и телевидение

В ходе мониторинга телевизионных программ записаны 4 видеосюжета:

каналы "Первый", "Россия 1", "Россия 24", "НТВ":

- 03.07.2018, программы "Вечерние новости", "Вести", "Вести 24", "Сегодня" - о рабочей встрече Председателя Правительства РФ Д. Медведева с генеральным директором Госкорпорации "Росатом" А. Лихачевым.

Глава Росатома отчитался о работе корпорации: "Выработка электроэнергии атомными станциями в прошлом году составила почти 203 млрд кВт·ч и является рекордом за весь российский период работы отрасли. Советский рекорд – 212 млрд кВт·ч выработки. Мы считаем, что он достижим".

Д. Медведев: "Невозможно также не затронуть еще одну очень важную тему, связанную с вашей работой за границей, я имею в виду сооружение энергоблоков на территории других стран. Что с заказами в этом году?".

А. Лихачев: "Портфель зарубежных заказов уже более двух лет превышает цифру в 133 миллиардов долларов США, ну и держимся за шесть миллиардов зарубежной выручки. На сегодняшний день у нас 35 энергоблоков уже в качестве контрактов и межправительственных соглашений заключено. Это 67 % мирового рынка зарубежного строительства. Заключены соглашения на строительство 7 и 8 блоков на Тяньваньской АЭС в Китае и о выделении новой площадки минимум для двух блоков и, возможно, еще двух по отдельной договоренности. В заключительной стадии находится соглашение о создании двух крупных блоков в Узбекистане".

Д. Медведев отметил, что необходимо сохранить и укрепить мировое лидерство в этой сфере.

В планах корпорации так же создание 100-кубитного квантового компьютера.

Анонс предстоящих событий

[Энергетика и промышленность России, 03.07.2018 13:41](#)

Эксперты МАГАТЭ проведут обучение по культуре безопасности в Санкт-Петербурге

9 июля 2018 года в Санкт-Петербурге открывается VII Международная летняя школа по культуре безопасности.

Международная летняя школа по культуре безопасности была учреждена в 2012 году по общему решению представителей МАГАТЭ, Госкорпорации "Росатом", АЭС, АО "Концерн Росэнергоатом", ОАО "ВНИИАЭС" и проводится ежегодно на базе Санкт-Петербургского филиала Технической академии Росатома.

Целью школы является формирование и поддержание культуры безопасности в атомной отрасли. Мероприятие направлено на вовлечение руководителей и специалистов и создание условий для обмена опытом, а также международными практиками в области управления для обеспечения безопасности.

В мероприятии примут участие представители Государственной Думы РФ, эксперты МАГАТЭ, представители Госкорпорации "Росатом", руководители и специалисты предприятий и организаций атомной отрасли. Участие в школе уже подтвердили иностранные гости, в их числе: Шахид Малик, начальник отдела координации программ и стратегии, МАГАТЭ; Густаво Карузо, директор офиса по координации ядерной и физической ядерной безопасности, МАГАТЭ; Хелен Райкрафт, старший сотрудник по ядерной безопасности, МАГАТЭ; Анна Францен, старший советник отдела международных связей, Шведское агентство по радиационной защите; Теему Рейман, менеджер по культуре безопасности, Фенновойма Ою; Хадэ Абдельфаттах Ибрахим Ельзайед, лектор по ядерной инженерии, Управление по атомной энергии Египта.

Планируется, что эксперты МАГАТЭ выступят на пленарном заседании, примут активное участие в дискуссионных сессиях, а также проведут первый в России обучающий модуль "Лидерство и управление для обеспечения безопасности".

В деловой повестке VII Международной летней школы по культуре безопасности будут рассмотрены вопросы управления и лидерства для обеспечения безопасности с учетом методов оценки лидерства, методов формирования и поддержания культуры безопасности. Большое внимание участников будет уделено международным практикам.

VII Международная летняя школа по культуре безопасности организована Технической академией Росатома и Госкорпорацией "Росатом" при поддержке МАГАТЭ. В настоящее время Техническая академия Росатома осуществляет методологическое, научное и нормативное сопровождение деятельности по формированию и развитию приверженности культуре безопасности в АО "Концерн Росэнергоатом", АО "ТВЭЛ", а также научно-методическое сопровождение деятельности по обеспечению профессиональной надежности персонала.

[Правительство Челябинской области, 03.07.2018 08:43](#)

В Озерске пройдет одна из студенческих строек страны

14 июля в городе Озерск состоится открытие всероссийской студенческой стройки "Мирный атом-2018". 700 участников проекта из 25 регионов официально начнут свою работу на производственном объединении "Маяк", сообщает министерство образования.

На торжественном открытии пройдет презентация флагов отрядов-участников и творческих номеров, состоится традиционное вручение путевок, а также прозвучат напутственные слова от именитых гостей. Ожидается приезд генерального директора Госкорпорации "Росатом" Алексея Лихачева и руководителя центрального штаба "Российских студенческих отрядов" Дмитрия Парамонова.

"На объекте ребятам предстоит выполнять общестроительные, дорожные, монтажные, бетонные работы и благоустраивать территорию. Каждый участник отряда прошел предварительную профессиональную подготовку или является студентом профильной специальности", - отметил заместитель министра образования и науки Челябинской области Вадим Бобровский.

В рамках проекта студенты примут участие в культурно-массовых мероприятиях: выступят в конкурсе визиток и на "Атомфесте", поборются за звание лучшего "целинного лагеря". Также для ребят пройдут и спортивные мероприятия, среди которых: турнир по волейболу, футболу и спартакиада.

По итогам трудового лета будут выбраны лучшие отряды по производственной и комиссарской деятельности, а также определен лучший отряд по совокупности показателей.

Госкорпорация "Росатом" на протяжении 10 лет поддерживает привлечение студенческих строительных отрядов на свои инфраструктурные объекты. Так, студенты трудились на 11 площадках капитального строительства отрасли в России, Китае, Индии и Республиках Беларусь и Бангладеш.