



Дайджест СМИ

По материалам открытых источников
Интернет и печатных СМИ

05.06 – 06.06.2018



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

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

Дайджест СМИ

05.06 - 06.06.2018 г.

г. Москва

Содержание:

В МИРЕ	4
Политика	4
Политолог: Австрия занимает особую позицию по отношению к России	4
РФ и Австрия подписали пакет документов после переговоров Путина и Курца	4
Газпром продляет контракт на поставку в Австрию с 2027 до 2040г	5
Госдеп призвал все страны раскрывать "теневые сделки" Росатома	5
Сейм Литвы поддержал в первом чтении выводы расследования о влиянии компаний, в том числе "Росатома", на политиков	5
Экономика	6
Суд арестовал голландские активы "Газпрома" для выплат "Нафтогазу"	6
Мирный атом	6
Президент Китайской национальной ядерной корпорации подтвердил интерес к АЭС „Белене”	7
В конкурсе на замещение должности главы Игналинской АЭС победил Каменас	7
Иранская АЭС «Бушер-1» прошла планомерно-предупредительный ремонт	7
МИД Беларуси и Литвы обсудили вопросы строительства БелАЭС	8
Страны СНГ	9
Казатомпром продает британской компании уран на \$170 млн, договорился о долгосрочных поставках	9
Украина собирается рассекретить документы по аварии на Чернобыльской АЭС	9
На Южно-Украинской АЭС к 2033 году могут построить четвертый энергоблок.....	10
Возгорание сухой травы не привело к ухудшению радиационной обстановки в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС	10
Иранская и Корейская ядерные программы	11
ЕС изучает данные о намерении Ирана увеличить мощности по обогащению урана.....	11
В СТРАНЕ	11
Политика	12
Москва приложит все усилия для разрядки напряженности на Корейском полуострове – Путин	12
Правительство предложило отменить военные кафедры в вузах	13
Госдума приняла закон, регламентирующий работу промышленных технопарков.....	13
Госдума приняла закон о едином спецсчете для платежных агентов и субагентов	13
Дума расширила уголовную ответственность за контрабанду ядов, взрывчатки, ядерных материалов и оружия	14
МЧС России вновь займется проверками среднего бизнеса	14
Экономика	14
Правительство РФ утвердило порядок работы механизма спецсчетов для госзакупок	15
Правительство увеличило базовую ставку взимания утилизационного сбора машин	16
Минцифры планирует до июля внести в правительство нацпрограмму "Цифровая экономика"	17
Минэнерго обсуждает возможность поддержки "зеленой" генерации после 2024 года	18
Глава Чукотки отметил рост масштабных работ по реализации проектов в области энергетики.....	18
Роснано рассчитывает в 2018 году начать экспорт солнечных панелей российского производства ..	19
Минэнерго в 2018 году разработает документ о праве граждан продавать электроэнергию	19
Промышленность	20
Конкуренция на ветру	20
В ОТРАСЛИ	21
События	21
Росатом не исключил прихода иностранных соинвесторов в свой венчурный фонд.....	21
"Росатом" до конца года выберет первых соинвесторов своего венчурного фонда	22
Росатом готов помочь повысить качество воды в российских городах	22
Расходы «Росэнергоатома» на социальные программы в 2017 году превысили 3 млрд рублей	23

Портфель заказов "Росатом Сервиса" вырос в 2017 г. в 2,5 раза, превысив \$1 млрд	24
Калининская АЭС представила лучшие практики в области защиты оборудования от биологических помех.....	25
Калининская АЭС: в арсенале медико-санитарной части Удомли появилась передвижная врачебная амбулатория	26
Ростовская АЭС в январе-мае увеличила выработку на 26%.....	26
На энергоблоке №2 Нововоронежской АЭС – 2 заполняют брызгальные бассейны	27
Специалистов из Китая научили обращаться с ядерным топливом на Калининской АЭС	27
ГНЦ НИИАР в 2017 году получил 70 млн рублей чистой прибыли	28
Электрохимзавод "Росатома" в Зеленогорске в 2018г ожидает снижения выручки от экспорта на 16%, восстановить объемы намерен к 2021г.....	28
«ЗиО-Подольск» в разы сократил объемы образования отходов на производстве.....	29
Эксперты Росатома по культуре – в Снежинске	30
Ледокольный буксир Росатомфлота «Надым» отправился из Новороссийска в Мурманский порт... 31	31
Сибирский химический комбинат внедряет системы видеонаблюдения на производственных участках	31
«ТВЭЛ»: пора вместе опережать рынок.....	32
ОКБ "Гидропресс" отгрузило элементы оборудования для Ростовской АЭС.....	33
Новоуральск: «атомный» стимул к развитию.....	34
ЭХЗ продолжит сотрудничать с международными научными коллаборациями	35
«СНИИП» сформировал 10-летний портфель заказов на 18 млрд рублей	36
Разное.....	37
Дети работников Нововоронежской АЭС начали проводить летние каникулы в оздоровительном лагере	37
Два музея распахнули свои двери в Краснокаменске к 50-летию ПАО «ППГХО».....	37
Радио и телевидение.....	38
В ходе мониторинга телевизионных программ записаны 2 видеосюжета:	38

В МИРЕ

Политика

РБК, РИА Новости, 05.06.2018 19:05

Политолог: Австрия занимает особую позицию по отношению к России

Россия и Австрия совместными усилиями вносят весомый вклад в обеспечение энергетической безопасности всего европейского континента, заявил президент РФ Владимир Путин.

Президент России напомнил, что нынешний визит в Вену приурочен к 50-летию подписания первого контракта на поставку природного газа из Советского Союза в Австрию.

"Все эти полвека наша страна надежно, стабильно снабжает энергоресурсами австрийских потребителей. При этом через территорию Австрии осуществляется транзит российских энергоносителей на рынки других европейских стран. Таким образом, не будет преувеличением сказать, что совместными усилиями Россия и Австрия вносят весомый вклад в обеспечение энергобезопасности всего европейского континента", - заявил Путин.

РИА Новости, 05.06.2018 18:37

РФ и Австрия подписали пакет документов после переговоров Путина и Курца

Россия и Австрия подписали пакет документов по итогам переговоров президента РФ Владимира Путина и канцлера Австрии Себастьяна Курца, среди них протокол о внесении изменений в российско-австрийскую конвенцию по избежанию двойного налогообложения.

Документы подписаны в присутствии президента и канцлера.

Также подписан меморандум о взаимопонимании между Минэкономразвития РФ и федеральным министерством транспорта и инноваций и технологий Австрии по сотрудничеству в области инноваций.

Кроме того, подписан меморандум между министерством природных ресурсов РФ и федеральным министерством по развитию туризма Австрии о сотрудничестве в области лесного хозяйства.

Помимо этого подписано соглашение между Липецкой областью и австрийской компанией "Хавле Индустриверке" о сотрудничестве и взаимодействии. Администрация Новгородской области подписала соглашение с компанией "Хасслахер Норика Тимбер" по реализации инвестпроекта.

Реализация проекта "Северный поток-2" продолжается, руководство Австрии позитивно оценивает этот проект как чисто экономический, заявил президент России Владимир Путин по итогам переговоров с канцлером Австрии Себастьяном Курцем.

Он отметил, что Россия и Австрия вместе работают над расширением сотрудничества в энергосфере.

Газпром продляет контракт на поставку в Австрию с 2027 до 2040г

Председатель правления "Газпрома" Алексей Миллер и председатель правления OMV AG Райнер Зеле подписали соглашение о поставках газа до 2040 года между ООО "Газпром экспорт" и OMV Gas Marketing and Trading GmbH.

Документ подписан в Вене в присутствии президента РФ Владимира Путина и федерального канцлера Австрии Себастьяна Курца.

Действующие контракты на поставку российского газа в Австрию действуют до конца 2027 года.

Госдеп призвал все страны раскрывать "теневые сделки" Росатома

Госдепартамент США призывает все страны раскрывать "теневые сделки" российской Госкорпорации "Росатом", заявила официальный представитель американского внешнеполитического ведомства Хезер Науэрт.

"Литовский доклад по российскому Росатому показывает теневые сделки, продвижение влияния в попытке получить проекты в ядерной энергетике и сфере государственной инфраструктуры. Мы призываем все страны, которые имеют дело с Росатомом, аналогичным образом раскрывать и не терпеть подобное поведение", - написала Науэрт в Twitter.

Представитель госдепа не пояснила, что именно предосудительного она усмотрела в действиях российской Госкорпорации.

Сейм Литвы поддержал в первом чтении выводы расследования о влиянии компаний, в том числе "Росатома", на политиков

Сейм Литвы во вторник принял в первом чтении представленные выводы парламентского расследования о влиянии групп бизнеса на политиков, в документе фигурирует российский "Росатом", сообщает агентство BNS.

В первом чтении за принятие выводов проголосовали 88 членов сейма, никто не голосовал "против", 13 парламентариев воздержались. Как отмечает агентство, воздержалась фракция фигурирующего в выводах расследования Литовского либерального движения и несколько отдельных членов сейма. Рассмотрение проекта продолжается.

Сейм планирует утвердить выводы во вторник. Руководство парламента постановило перенести представление выводов с вечернего заседания на утреннее, чтобы можно было в тот же день провести и голосование по их принятию.

Тем временем, председатель правящего Литовского союза крестьян и зеленых (ЛСКЗ) Рамунас Карбаускис заявил журналистам, что после утверждения выводов сеймом будет сформирована новая комиссия по парламентскому расследованию, чтобы продолжить работу КНБО.

Глава Комитета по национальной безопасности и обороне (КНБО) сейма Литвы Витаутас Бакас, представляя выводы проведенного комитетом расследования, заявил, что вмешательство групп интересов в политические процессы в государстве носило системный характер, продолжалось много лет, и с этим нельзя мириться.

Ранее во вторник сообщалось, что комитет более полугода проводил расследование о попытках некоторых предпринимателей оказывать незаконное влияние на политиков, руководителей и работников госпредприятий, ведомств и учреждений. При этом проверялись "механизмы финансирования партий, стремление российской госкорпорации "Росатом" участвовать в секторах, важных для национальной безопасности Литвы".

В расследовании также утверждается, что концерн MG Baltic неподобающим образом использовал принадлежащие ему СМИ для влияния на решения государственных ведомств и политиков. MG Baltic не согласен с обвинениями и обратился в суд с целью опровержения информации Департамента госбезопасности, на которую опирался КНБО.

Кроме того, авторы расследования пришли к выводу, что интересы "Росатома" и концерна MG Baltic в процессе закрытия Игналинской АЭС совпадают, так как предприятие концерна MG Baltic Mitnija обеспечило бы себе долгосрочные строительные работы, а "Росатом" мог бы контролировать процесс закрытия, отмечает BNS.

Экономика

[РИА Новости, 05.06.2018 09:26](#)

Суд арестовал голландские активы "Газпрома" для выплат "Нафтогазу"

Суд арестовал голландские активы "Газпрома" для выплаты "Нафтогазу" 2,6 миллиарда долларов по решению Стокгольмского арбитража, заявили в украинской компании.

Отмечается, что судебные исполнители также "проводят действия", чтобы заморозить активы российской компании в Nord Stream AG и Nord Stream 2 AG. Соответствующие ходатайства "Нафтогаз" подал на прошлой неделе.

"Голландский суд удовлетворил эти ходатайства, но шесть из семи дочерних компаний "Газпрома" в Голландии отказались сотрудничать с судебными исполнителями. Однако все это никак не повлияет на арест", - сообщили в украинской компании.

Председатель правления "Нафтогаза" Андрей Коболев заявил, что компания "применит все доступные законные средства и инструменты", чтобы получить от "Газпрома" 2,6 миллиарда долларов.

Мирный атом

Президент Китайской национальной ядерной корпорации подтвердил интерес к АЭС „Белене”

На встрече в Софии министра энергетики Болгарии Теменужки Петковой с президентом Китайской национальной ядерной корпорации (CNNC) Се Цзяцзе обсуждались возможности сотрудничества в ядерной энергетике.

Петкова проинформировала китайскую сторону об одобрении в мае Советом министров Болгарии доклада министра энергетики о возобновлении действий и поиска возможностей реализации наличных активов по проекту АЭС „Белене”.

Со своей стороны президент Китайской национальной ядерной корпорации подтвердил заявленную готовность участия в проведения тендера на выбор стратегического инвестора строительства АЭС „Белене”.

Се Цзяцзе подчеркнул, что компания в курсе условий и параметров болгарской стороны в отношении возможной реализации проекта – без предоставления государственных гарантий или подписания долгосрочных договоров на выкуп произведенной электроэнергии.

DELFI (рус.версия) , 05.06.2018 14:50

В конкурсе на замещение должности главы Игналинской АЭС победил Каменас

В конкурсе на замещение должности главы реализующей стоимиллионные проекты закрытия Игналинской АЭС (ИАЭС) победил временный руководитель предприятия Аудрюс Каменас. В конкурсе участвовало 11 человек.

Он будет назначен на новую должность после получения оценки правоохранительных органов, сообщило Министерство энергетики.

49-летний А. Каменас работает на ИАЭС с 2015 года, он возглавляет Департамент планирования деятельности и финансов, а с начала февраля временно исполняет обязанности гендиректора ИАЭС.

А. Каменас работал финансовым директором предприятия по разведке и добыче нефти Lotos Geonafta и компании Kauno tiltai, вице-президентом по финансам телекоммуникационной компании Omnitel.

1 февраля с должности гендиректора ИАЭС уволился Дарюс Янулявичюс, которому предъявила подозрения правоохрана.

Energyland.info, 05.06.2018 13:59

Иранская АЭС «Бушер-1» прошла планово-предупредительный ремонт

Работы осуществлялись силами 13 российских компаний, общая численность командированных на площадку специалистов составляла более 200 человек.

АО «Русатом Сервис» выполнило свои обязательства по ремонту оборудования и оказанию технической поддержки в рамках планово-

предупредительного ремонта (ППР) АЭС «Бушер-1», после чего станция была вновь подключена к сети.

Специалистами из России был выполнен ремонт основного оборудования энергоблока, а именно: реактора, турбоагрегата (со вскрытием трех цилиндров низкого давления (ЦНД) и выемкой двух роторов ЦНД). Была проведена ревизия 4 главных циркуляционных насосных агрегатов (ГЦНА). Кроме того, был выполнен капитальный ремонт и эксплуатационный контроль металла парогенератора, большой комплекс работ на оборудовании автоматизированной системы управления технологическими процессами и электрооборудовании.

Среди задействованных компаний можно выделить такие, как АО «Атомтехэкспорт», АО «НИКИМТ-Атомстрой», АО «Концерн Росэнергоатом», АО «Теплоэнергомонтаж», ООО «Корпорация АК ЭСКМ», АО «Атомэнергоремонт» и др. К примеру, сотрудники «Атомэнергоремонта» выполнили средний ремонт реактора, капитальный ремонт парогенератора, ревизию главных циркуляционных насосов (ГЦН) - основные работы по ремонту оборудования «ядерного острова». Они были успешно и в установленные сроки доведены до конца.

Если говорить о навыках и квалификации иранских специалистов, задействованных в ремонте энергоблока АЭС «Бушер-1», то здесь, по словам заместителя генерального директора – технического директора АО «Русатом Сервис» Алексея Емельянова, «вырос и профессиональный уровень иранских коллег». Так было отмечено, что «многие работы они стали выполнять своими силами, благодаря нашим усилиям в рамках оказания услуг по технической поддержке». Отдельно он упомянул службу планирования и координации ремонта АЭС «Бушер-1», которая, по его словам, «переняв положительный опыт, смогла точно спрогнозировать длительность ремонта, в результате чего ППР был выполнен в плановый срок».

Своевременное проведение работ по ППР со стороны АО «Русатом Сервис» сопровождалось неукоснительным соблюдением всех стандартов качества как главного составляющего безопасной эксплуатации энергоблока.

[БелТА, 05.06.2018 19:23](#)

МИД Беларуси и Литвы обсудили вопросы строительства БелАЭС

Заместитель министра иностранных дел Беларуси Олег Кравченко на встрече в МИД Литвы обсудил с вице-министром иностранных дел Литвы Дарюсом Скусявичюсом поднимаемые Литвой вопросы в связи со строительством АЭС в Беларуси, сообщили БЕЛТА в пресс-службе МИД Беларуси.

"Наряду с констатацией ряда существенных разногласий в оценках белорусской и литовской сторон заместителем министра иностранных дел Беларуси была доведена информация о принятии необходимых мер по обеспечению безопасности в ходе строительства и будущей эксплуатации БелАЭС, выполнении международных обязательств и соответствующем взаимодействии Беларуси с профильными международными организациями, включая сотрудничество с МАГАТЭ", - отметили в пресс-службе.

Олег Кравченко проинформировал о завершающемся в настоящее время процессе рассмотрения результатов стресс-тестов БелАЭС во время партнерской проверки, которая проводится в соответствии с добровольно принятыми Беларусью обязательствами и по согласованному с Европейской комиссией алгоритму.

Кроме того, состоялось обсуждение нынешнего состояния дел и перспектив развития взаимодействия Беларуси с ЕС, белорусско-литовских отношений. Стороны констатировали взаимную заинтересованность в поддержании высокого уровня экономического взаимодействия, в том числе подчеркнув важность регулярного проведения белорусско-литовских экономических форумов, 14-й из которых пройдет в Витебске 7-8 июня текущего года.

Страны СНГ

[Интерфакс, 05.06.2018 09:36](#)

Казатомпром продает британской компании уран на \$170 млн, договорился о долгосрочных поставках

Британская Yellow Cake, созданная инвесткомпанией банкира Питера Бахуса Vacchus Capital, заключила долгосрочный контракт с "Казатомпромом" на приобретение урана.

Как говорится в сообщении Yellow Cake, она приобретет до 8,1 млн фунтов U3O8 по цене \$21,01 за фунт на общую сумму до \$170 млн. Условия сделки предусматривают 7,7%-ный дисконт к рыночной цене урана на 28 мая по данным Ux Consulting.

Храниться приобретенный уран будет на мощностях Cameco Corporation в Канаде.

Для финансирования сделки Yellow Cake ("желтый кек", то есть урановый концентрат) разместит акции в секции AIM Лондонской фондовой биржи. Если объем размещения превысит \$170 млн, Yellow Cake может докупить уран у "Казатомпрома" или на споте.

Кроме того, контракт Yellow Cake с "Казатомпромом" предусматривает право (но не обязательство) компании покупать уран на сумму \$100 млн в год на протяжении девяти последующих лет.

П. Бахус, прежде чем создать свою инвесткомпанию, работал в Morgan Stanley, JPMorgan, Citi и Jefferies. На протяжении нескольких лет он входил в совет директоров золотодобывающей компании Алексея Мордашова Nordgold.

[Интерфакс, 05.06.2018 16:14](#)

Украина собирается рассекретить документы по аварии на Чернобыльской АЭС

Государственная архивная служба Украины намерена оцифровать и опубликовать документы, связанные с аварией на Чернобыльской АЭС, которые были внесены в международный реестр программы ЮНЕСКО "Память мира".

"Документы Национального архивного фонда впервые включены в международный реестр программы ЮНЕСКО "Память мира"... В международный реестр включен комплекс архивных документов, которые касаются аварии на Чернобыльской АЭС", - сказала глава Укргосархива Татьяна Баранова на коммуникационном мероприятии с общественностью во вторник в Киеве.

Она сообщила, что комплекс документов включает, в частности, документы относительно развития атомной энергетики, строительства атомных электростанций, непосредственно взрыва на ЧАЭС, реакции власти на аварию, радиационного загрязнения и т.д.

"Документы будут оцифрованы для их максимальной доступности... будет создана специальная рубрика на веб-портале Госархива", - отметила Т.Баранова.

При этом она добавила, что на данный момент оцифрованы лишь некоторые документы.

Авария на Чернобыльской АЭС - разрушение 26 апреля 1986 года четвертого энергоблока Чернобыльской атомной электростанции, расположенной на территории Украинской ССР. Разрушение носило взрывной характер, реактор был полностью разрушен, и в окружающую среду было выброшено большое количество радиоактивных веществ. Авария расценивается как крупнейшая за всю историю атомной энергетики как по предполагаемому количеству погибших и пострадавших от её последствий людей, так и по экономическому ущербу.

[Николаевские новости , 05.06.2018 16:51](#)

На Южно-Украинской АЭС к 2033 году могут построить четвертый энергоблок

На Южно-Украинской АЭС в ближайшие годы может развернуться масштабное строительство.

«По нашей просьбе киевский институт «Энергопроект» разработал дорожную карту строительства новых замещающих энергоблоков АЭС Украины. Ее как типовой документ подписал президент компании «НАЭК «Энергоатом» Юрий Недашковским. Разработана и дорожная карта строительства четвертого энергоблока Южно-Украинской АЭС. Здесь расписаны абсолютно все работы, которые нам с Южно-Украинской станцией необходимо выполнить, в том числе на первом этапе, для того чтобы получить исходные данные для выбора реакторной установки. В 2018 году мы начинаем подготовительные работы. И тогда у нас есть абсолютная уверенность, что мы к 2033 году будем иметь новый работающий энергоблок», - сообщила дирекции по инвестициям и перспективному развитию ГП «НАЭК «Энергоатом» Татьяна Амосова

[Интерфакс, 05.06.2018 18:26](#)

Возгорание сухой травы не привело к ухудшению радиационной обстановки в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС

В зоне отчуждения Чернобыльской АЭС во вторник возникло возгорание травы, которое не привело к ухудшению радиационной обстановки и не представляет угрозы для объектов станции, сообщило государственное агентство

по управлению зоны отчуждения со ссылкой на информацию специализированного предприятия "ЧАЭС".

"5 июня 2018 года в 10:00 на территории 10-километровой зоны было выявлено задымление и возгорание травяного покрова и кустарника, о чем была проинформирована 11-я государственная пожарно-спасательная часть по охране ГСП ЧАЭС. В кратчайшие сроки пожарные расчеты приступили к тушению. В настоящее время продолжается ликвидация отдельных ячеек пожара", - говорится в сообщении госагентства в Facebook.

На территории промышленной площадки ЧАЭС возгорания обнаружены не были, угрозы распространения пожара на объекты атомной электростанции не наблюдается.

"Событие также не оказало негативного влияния на радиационное состояние промышленной площадки ЧАЭС. На данный момент превышений контрольных уровней, установленных для определенных территорий, не зафиксировано, радиационная обстановка - в норме", - заявили в ГСП ЧАЭС.

Иранская и Корейская ядерные программы

[РИА Новости, 05.06.2018 14:13](#)

ЕС изучает данные о намерении Ирана увеличить мощности по обогащению урана

ЕС изучает сообщения о возможном увеличении Ираном мощностей по обогащению урана, подтверждает, что будет придерживаться ядерной сделки, пока Тегеран ее выполняет, заявила на брифинге Еврокомиссии представитель европейской внешнеполитической службы.

Замруководителя Организации по атомной энергии Ирана (ОАЭИ) Бехруз Камальванди ранее заявил, что ведомство направит в МАГАТЭ письмо о том, что Иран начинает увеличивать мощности по обогащению урана.

"Мы изучаем эти заявления, на данный момент все, что можем сказать. Мы подтверждаем нашу приверженность соблюдению всеобъемлющего плана по ядерной программе Ирана, пока Тегеран его также придерживается", — заявила журналистам представитель пресс-службы главы дипломатии ЕС Федерики Могерини.

Она также подтвердила намерение ЕС продолжить, в соответствии с достигнутыми ранее договоренностями, разработку мер по обеспечению предусмотренных СВПД экономических выгод для иранской стороны.

Президент США Дональд Трамп 8 мая объявил, что Вашингтон выходит из соглашения с Ираном по ядерной программе, достигнутого "шестеркой" международных посредников (Россия, США, Британия, Китай, Франция, Германия) в 2015 году, и сообщил о восстановлении всех санкций против Ирана, в том числе и вторичных, то есть в отношении других стран, ведущих бизнес с Ираном.

В СТРАНЕ

Москва приложит все усилия для разрядки напряженности на Корейском полуострове – Путин

Россия будет делать все, чтобы на корейском полуострове произошла разрядка, о последствиях напряженности даже страшно подумать, заявил президент РФ Владимир Путин.

"Мы будем делать все, чтоб на корейском полуострове произошла разрядка", - сказал В. Путин в интервью австрийской телекомпании ORF.

Касаясь предстоящего саммита США и КНДР, президент сказал: "Очень рассчитываю на то, что ситуация будет развиваться в позитивном ключе".

Отвечая на вопрос, допускает ли он возможность атомной войны между США и Северной Кореей, В. Путин сказал: "Даже думать на эту тему не очень хочется, и предположение это страшное".

"Если уж кто в этом не заинтересован, то это Россия, потому что Северная Корея - наш сосед. Кстати говоря, один из ядерных полигонов, как раз тот, который, по-моему, сейчас уничтожается Северной Кореей, находится всего, дай бог памяти, в 190 километрах от границ Российской Федерации. Для нас это имеет абсолютно предметное и очень существенное значение", - подчеркнул В. Путин.

По словам президента, Россия "большие надежды возлагает на личную встречу президента Трампа и лидера Северной Кореи Ким Чен Ына, потому что слишком уж далеко зашли взаимные претензии".

"Мне представляется, что эта дорога - дорога к денуклеаризации Северной Кореи - должна быть всё-таки дорогой с двусторонним движением. Если лидер Северной Кореи всё-таки подтверждает свои намерения практическими делами, например, отказывается от новых испытаний баллистических ракет, от новых ядерных испытаний, то и другая сторона должна какие-то делать встречные осязаемые, понятные шаги", - подчеркнул В. Путин.

В этой связи президент РФ считает "контрпродуктивным продолжение военной активности, военных манёвров и всего, что с этим связано".

"Мы всегда находились в контакте с руководством Северной Кореи, мы предлагаем ряд совместных трёхсторонних проектов в сфере экономики. Это инфраструктурные проекты, железная дорога из России в Северную, а затем Южную Корею, это тот же самый трубопроводный транспорт, работа в сфере энергетики, в трёхстороннем и, может быть, в четырёхстороннем формате - вместе с Китаем", - сказал В. Путин

По словам президента РФ, Китай очень многое сделал для того, чтобы ситуация была направлена в сторону разрядки и денуклеаризации. "Если мы все вместе объединим усилия, в том числе в рамках российско-китайской "дорожной карты", которую мы совместно предложили по решению северокорейской ядерной проблемы, то, мне думается, мы добьёмся нужных нам результатов", - отметил глава государства.

Правительство предложило отменить военные кафедры в вузах

Правительство внесло в Госдуму законопроект об отмене военных кафедр в вузах, следует из распоряжения, размещенного на сайте кабмина.

Сейчас военная подготовка в вузах проводится в учебных центрах, на военных кафедрах и факультетах военного обучения.

Все эти структурные подразделения предлагается заменить едиными учебными центрами. Отмечается, что это позволит эффективнее использовать "учебно-материальную базу, вооружение и военную технику".

В пояснении к распоряжению подчеркивается, что цель законопроекта - повысить эффективность обучения по направлениям военной подготовки. Предполагается, что создание центров не приведет к увеличению числа студентов военных специальностей.

При рассмотрении законопроекта в Госдуме и Совете Федерации представителем правительства назначен статс-секретарь - заместитель министра обороны Николай Панков.

Правительство одобрило законопроект на заседании 30 мая.

Интерфакс, 05.06.2018 11:25

Госдума приняла закон, регламентирующий работу промышленных технопарков

Госдума приняла поправки в закон о промышленной политике, которые регламентируют работу на территории РФ промышленных технопарков.

В законе дается определение промышленного технопарка. Это объекты промышленной и технологической инфраструктуры, предназначенные для промышленного производства, научно-технической деятельности, инновационной деятельности в целях освоения производства промышленной продукции и коммерциализации полученных научно-технических результатов.

Правительство РФ устанавливает требования к промышленным технопаркам, их управляющим компаниям. Также правительство утверждает порядок применения мер стимулирования к работе в технопарках.

ТАСС, 05.06.2018 11:41

Госдума приняла закон о едином спецсчете для платежных агентов и субагентов

Госдума приняла в третьем, окончательном чтении закон об использовании единого специального счета для платежных агентов и субагентов при приеме платежей от граждан.

Сейчас законодательство обязывает небанковских и банковских платежных агентов (субагентов) использовать специальные банковские счета для приема платежей. При этом перечень осуществляемых по ним операций практически совпадает. Однако указание на принадлежность спецсчета к платежному агенту или субагенту затрудняет процесс администрирования, а также повышает риски и

расходы, связанные с ведением дополнительных специальных счетов, говорится в пояснительной записке к документу.

Закон унифицирует использование специальных банковских счетов и создает правовые условия для использования банковскими платежными агентами, которые одновременно являются платежными агентами, специального банковского счета для проведения операций по приему платежей от граждан. Как сообщал ранее председатель комитета Госдумы по финансовому рынку Анатолий Аксаков, будет использоваться единый банковский счет, не нужно будет иметь несколько счетов. Это оптимизирует работу и упростит контроль за банковскими счетами, уверен он.

Интерфакс, 05.06.2018 11:47

Дума расширила уголовную ответственность за контрабанду ядов, взрывчатки, ядерных материалов и оружия

Госдума во вторник приняла в третьем, окончательном, чтении закон, которым сокращен размер ущерба в случаях с контрабандой ядовитых, радиоактивных, отравляющих веществ, при доказанности которого может наступать уголовная ответственность.

В статье 226.1 УК РФ решено предусмотреть, что для отдельных видов стратегически важных товаров и ресурсов, определяемых правительством РФ, крупным размером признается их стоимость, превышающая 100 тыс. руб. (по общему правилу, это стоимость, превышающая 1 млн руб.).

Согласно названной статье УК, под нее подпадают случаи контрабанды сильнодействующих, ядовитых, отравляющих, взрывчатых, радиоактивных веществ, радиационных источников, ядерных материалов, огнестрельного оружия или его основных частей, взрывных устройств, боеприпасов, оружия массового поражения, средств его доставки, иного вооружения, иной военной техники, а также материалов и оборудования, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иного вооружения, иной военной техники, а равно стратегически важных товаров и ресурсов или культурных ценностей либо особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов.

Интерфакс, 05.06.2018 15:50

МЧС России вновь займется проверками среднего бизнеса

Приказ МЧС России, запретивший проверки среднего бизнеса, будет отменён, сообщил первый замглавы МЧС Александр Чуприян.

"Мы будем проводить проверки объектов, которые ранее были запрещены приказом МЧС. Речь идёт о проверках среднего бизнеса", - сказал он во вторник журналистам.

А. Чуприян пояснил, что приказ об их запрете будет отменён.

Экономика

Правительство РФ утвердило порядок работы механизма спецсчетов для госзакупок

Правительство РФ утвердило порядок работы механизма спецсчетов для размещения средств обеспечения заявок на участие в госзакупках, следует из текста правительственного постановления, размещенного на официальном портале правовой информации.

Этим документом, подготовленным ранее Минфином РФ, утверждены требования к договорам спецсчетов, требования к соглашениям о взаимодействии оператора электронной торговой площадки (ЭТП) с банком и порядке взаимодействия участников закупки при обеспечении заявки на участие в закупочной процедуре за счет банковской гарантии. Большая часть утвержденных правительственным постановлением норм вступает в силу с 1 июля текущего года.

При этом утвержденный правительством РФ документ учитывает ряд предложений участников рынка закупок, которые ранее ими высказывались в ходе заседаний рабочих групп при Минфине, конференций и других мероприятий. Так, например, в постановлении отсутствует требование о наличии у участника закупки только одного спецсчета (присутствовало в первой версии документа - ИФ). При этом в постановлении оговорена возможность использования поставщиками имеющихся у них банковских счетов в качестве специальных - после заключения дополнительных соглашений с соответствующими банками.

Также правительственное постановление, по сути, устанавливает упрощенный режим открытия спецсчетов на период до 1 января 2019 года. Так, до этой даты договоры об открытии спецсчетов смогут заключать банки и участники закупок, внесенные в реестр участников закупок и получившие аккредитацию на одной из электронных торговых площадок (ЭТП).

Еще одно из положений правительственного постановления определяет срок вступления в силу правила взаимодействия участников закупок (поставщиков и заказчиков) и оператора ЭТП при предоставлении поставщиком банковской гарантии в качестве обеспечения заявки на участие в торгах. Эти правила начнут действовать с 1 июля 2019 года. До этого поставщики смогут вносить обеспечение заявок на участие в электронных закупочных процедурах только в виде денежных средств с использованием спецсчетов.

В настоящее время ЭТП самостоятельно занимаются размещением средств, поступивших от участников закупок в качестве обеспечения заявки. С 1 июля текущего года вступят в силу поправки к закону "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (223-ФЗ), по которым закупки госкомпаний у субъектов МСП должны проводиться в электронной форме на ЭТП, аккредитованных для проведения госзакупок и в соответствии с новыми же нормами закона "О контрактной системе" (44-ФЗ, также вступают в силу с 1 июля - ИФ). Последние предусматривают, что средства обеспечения заявок на участие в закупках должны размещаться на спецсчетах уполномоченных банков.

По оценке экспертов, в настоящее время требованиям, которые будут предъявляться к уполномоченным банкам, удовлетворяют 22 банка. Из них 18 не работают на постоянной основе в сфере госзакупок.

Участники рынка считают, что вступление этой нормы в силу создаст банкам ряд сложностей. Как технического (подготовка информсистем банков к ведению спецсчетов и обеспечение соответствующего взаимодействия с ЭТП и ЕИС в области закупок), так и организационного плана (массовое, 300-400 тыс., открытие спецсчетов со стороны бизнеса в относительно короткий промежуток времени).

В свою очередь руководитель департамента бюджетной политики в сфере контрактной системы Минфина Татьяна Демидова отмечала в апреле "Интерфаксу", что в настоящее время нет значительных проблем с технологией открытия с 1 июля текущего года спецсчетов для размещения средств обеспечения заявок на участие в закупках.

"Банки опасаются не столько того, что не смогут справиться с самим фактом открытия большого числа спецсчетов, сколько со сроками для их открытия в целях соблюдения норм 115-ФЗ ("О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем"), - сказала Т.Демидова. - Они должны посмотреть заявителям (на открытие спецсчета) "в лицо", знать их подноготную, историю".

[Интерфакс, 05.06.2018 08:24](#)

Правительство увеличило базовую ставку взимания утилизационного сбора машин

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал постановление об изменениях при взимании утилизационного сбора в отношении самоходных машин и прицепов к ним, сообщает во вторник официальный сайт правительства России.

Базовая ставка взимания утилизационного сбора увеличена на 15 процентных пунктов. "С учётом господдержки, которая оказывается предприятиям-производителям самоходных машин и прицепов к ним, увеличение базовой ставки не приведёт к увеличению стоимости техники российского производства", - говорится в сообщении.

Скорректирован порядок взимания утилизационного сбора. Установлено также, что при исчислении утилизационного сбора будет использоваться параметр "мощность силовой установки" вместо параметра "максимально технически допустимая масса".

Минпромторгу России и Минсельхозу России поручено вести мониторинг отпускных цен на самоходные машины и прицепы к ним, в отношении которых взимается утилизационный сбор. По результатам этого мониторинга министерства должны подготовить предложения по изменению механизмов господдержки производства и реализации самоходных машин и прицепов к ним в случае необоснованного повышения отпускных цен на такую продукцию, говорится в сообщении.

"Цель принятых решений - снижение импорта бывших в употреблении, неэкологичных самоходных машин и прицепов к ним, обновление парка таких видов техники за счёт новых машин, произведённых, прежде всего, в России", - отмечается в сообщении.

По оценке Минпромторга России, принятые решения позволят обеспечить доход федерального бюджета от взимания утилизационного сбора в отношении самоходных машин и прицепов к ним в размере около 25 млрд рублей. Средства от уплаты утилизационного сбора направляются на поддержку российской промышленности.

Интерфакс, 05.06.2018 10:01

Минцифры планирует до июля внести в правительство нацпрограмму "Цифровая экономика"

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ планирует к концу июня внести в правительство основные параметры национальной программы "Цифровая экономика", сообщил глава министерства Константин Носков в ходе X международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС в Ханты-Мансийске во вторник.

"(Государственная - ИФ) программа "Цифровая экономика" будет трансформироваться. Утвержденная программа "Цифровая экономика" будет пересматриваться и укладываться в формат национальной. К концу июня в правительство будут внесены основные параметры национальной программы. Сейчас программе "Цифровая экономика" не хватает конечных продуктов", - сказал он.

По его словам, данная программа направлена на создание обеспечивающих инфраструктуру продуктов - это связь, цифровая безопасность, кадры, сквозные технологии.

"Сейчас важно выделить конечные прикладные цели в сферах (таких, как - ИФ) образование, транспорт, энергетика. Я думаю, мы будем двигаться в данную сторону. В течение нескольких месяцев мы планируем выработать ответы и понять, что такое цифровая экономика в прикладном плане для населения городов и регионов", - отметил министр.

При этом он отметил, что для решения стоящих перед его министерством задач им не на кого ориентироваться. "Нам предстоит найти пути решения методом проб и ошибок", - сказал К.Носков.

Кроме того, на вопрос, сколько средств потребуется на решение стоящих перед министерством задач, он конкретных сумм не назвал, уточнив, что "будут выделяться серьезные средства".

Как сообщал в конце мая 2018 года вице-премьер РФ Максим Акимов, госпрограмма "Цифровая экономика" может быть синхронизирована с "Национальной технологической инициативой" (НТИ).

Ранее правительство РФ утвердило планы мероприятий по пяти направлениям программы "Цифровая экономика", которая предусматривает цифровую трансформацию отдельных отраслей экономики и социальной сферы. Сейчас утверждены 5 направлений: "Нормативное регулирование",

"Формирование исследовательских компетенций и технологических заделов", "Информационная инфраструктура", "Информационная безопасность", "Кадры и образование". В будущем количество направлений может быть расширено.

X Международный IT-Форум с участием стран БРИКС и ШОС проходит в Ханты-Мансийске 5-6 июня.

[ТАСС, 05.06.2018 11:04](#)

Минэнерго обсуждает возможность поддержки "зеленой" генерации после 2024 года

Минэнерго РФ обсуждает возможность поддержки генерации на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ) после 2024 года. В настоящее время ведомство думает над объемами поддержки "зеленой" генерации, сообщил первый заместитель министра энергетики РФ Алексей Текслер в рамках Международного конгресса Reesop-XXI.

"У нас есть некий консенсус в Министерстве энергетики по этой части продолжить поддержку возобновляемой энергетики за рамками 2024 года, мы сейчас обсуждаем объем, размеры такого рода поддержки. Это нужно в первую очередь, чтобы те заделы, которые мы сделали для развития нашей электротехники, в развитии промышленной базы, научной базы, чтобы мы не снижали темпы", - сказал Текслер.

В настоящее время в России действует программа поддержки возобновляемой энергетики (ДПМ ВИЭ, предусматривает возврат инвестиций с гарантированной доходностью). Срок действия этой программы - до 2024 года.

Первый заместитель главы Минэнерго отметил, что продление программы поддержки ВИЭ поможет также и предприятиям энергетического машиностроения, в том числе и в вопросе начала поставок оборудования на международные рынки.

"Мы хотели бы, чтобы наши солнечные панели и ветростанции были настоящим экспортным продуктом и были востребованы в мире", - добавил Текслер.

[ТАСС, 05.06.2018 08:42](#)

Глава Чукотки отметил рост масштабных работ по реализации проектов в области энергетики

Масштабное развитие проектов в области энергетики на Чукотке сравнимо только с тем временем, когда в регионе начинали строить Билибинскую атомную станцию. Об этом сообщил в ходе отчета о работе регионального правительства за 2017 год в окружной думе во вторник губернатор Чукотки Роман Копин.

"Если посмотреть на эти объекты, то столь масштабных работ в округе не проводилось со времен строительства Билибинской атомной станции в конце 60-х годов прошлого века. Все проекты направлены на развитие, позволяют преодолеть локальную замкнутость системы энергообеспечения и обеспечить доступной электроэнергией новых потребителей", - сказал глава региона.

Отмечается, что почти все энергетические проекты, которые будут реализованы на западе Чукотки, будут направлены именно на замещение Билибинской атомной электростанции, которую окончательно выведут из строя в 2021 году и заменят плавучей атомной теплоэлектростанцией, базирующейся в Певеке.

Среди них строительство линии электропередачи Билибино - Певек. Она обеспечит выдачу мощности плавучей станции, заменит устаревшие ЛЭП и повысит надежность работы энергосистемы. Строительство энергоцентра в Билибино необходимо для теплоснабжения населения, социальных и производственных объектов, а также резервного энергоснабжения после вывода из эксплуатации мощностей Билибинской АЭС.

Энергомост позволит объединить энергосистемы Чукотки и Магаданской области, обеспечить дешевой и надежной энергией месторождения Баимской рудной зоны и развитие перспективной лицензионной площади Бургахчан. В 2017 году инвестор завершил проектирование, документ находится на экспертизе, реализация проекта намечена на 2018-2022 годы.

[ТАСС, 05.06.2018 12:38](#)

Роснано рассчитывает в 2018 году начать экспорт солнечных панелей российского производства

УК "Роснано", которая совместно с ГК "Ренова" производит в Чебоксарах солнечные панели, рассчитывает в этом году начать экспорт оборудования для солнечных электростанций. Об этом сообщил журналистам председатель правления УК "Роснано" Анатолий Чубайс в рамках Международного конгресса Reencon-XXI.

Чубайс не уточнил, в какие страны могут поставляться солнечные панели в этом году. Он также не назвал объемы поставок солнечных панелей на экспорт.

[ТАСС, 05.06.2018 12:12](#)

Минэнерго в 2018 году разработает документ о праве граждан продавать электроэнергию

Минэнерго РФ в 2018 году завершит разработку нормативно-правовых актов, которые позволят жителям страны строить на своих участках функционирующие на основе возобновляемых источников энергии электростанции малой мощности и продавать излишки электроэнергии в сеть. Об этом сообщил первый заместитель министра энергетики РФ Алексей Текслер на международном конгрессе Reencon-XXI.

"В этом году мы завершим разработку нормативной базы, которая позволит уже на уровне обычных домохозяйств очень активно внедрять возобновляемые источники до мощности 15 кВт. У каждого домохозяйства, которое будет у себя внедрять эти технологии, будет возможность без налогов продавать излишки электричества в сети. Сегодня это запрещено, сегодня сделать это невозможно", - сказал он.

Минэнерго надеется, что такая мера будет востребована населением, отметил Текслер.

"А самое главное, чего мы хотим добиться, - появления некой новой культуры, когда люди, не только большие генераторы, могут думать о том, как развивать возобновляемую энергетику", - добавил первый замминистра.

Промышленность

Коммерсантъ, 05.06.2018 12:04

Конкуренция на ветру

Отбор проектов зеленой генерации на 2019–2023 годы будет проходить в максимально конкурентных условиях: объем предварительных заявок по ветровым станциям более чем в два с половиной раза превышает квоту (при необходимом рынке объеме в 830 МВт подано заявок на 2,213 ГВт), по солнцу — в три с половиной раза (554,36 МВт против 150 МВт). Весь объем проектов, вероятно, разберут уже известные игроки.

Во вторник «Администратор торговой системы» (структура «Совета рынка») закрыл сбор заявок по первому этапу конкурса по отбору проектов зеленой энергетики (солнечные и ветровые станции, малые ГЭС) для оптового энергорынка на 2019–2023 годы. По итогам отбора инвесторы заключают договоры на поставку мощности (ДПМ), по которым 15 лет возмещают инвестиции за счет повышенных платежей оптового энергорынка.

Наиболее жесткая ценовая конкуренция в этом году, вероятно, снова сложится за право строить ветроэлектростанции (ВЭС): объем предварительно поданных заявок в два с половиной раза превысил квоту.

В 2019 году (исходный CAPEX — 109,561 тыс. руб. за 1 кВт) инвесторы готовы построить 208,8 МВт при квоте 100 МВт, на 2020 и 2022 годы вся квота была выбрана годом ранее, на 2021 год (CAPEX — 109,342 тыс. руб. за 1 кВт) заявлено 627,2 МВт против квоты в 229,94 МВт, на 2023 год (CAPEX — 109,123 тыс. руб. за 1 кВт) объем заявок почти в три раза превысил необходимый рынок: 1,377 ГВт против 500 МВт.

По итогам прошлогоднего отбора рынок ВЭС был в основном распределен между тремя игроками: финским Fortum с «Роснано» с портфелем 1 ГВт, «ВетроОГК» «Росатома» — 970 МВт, итальянской Enel — 291 МВт. В 2017 году иностранные компании вышли на тендер впервые, по итогам отборов из-за высокой конкуренции CAPEX на ВЭС снижался на 30%.

В малоконкурентном секторе СЭС, где традиционно весь объем равномерно распределяется между «Хевел» (СП «Реновы» Виктора Вексельберга и «Роснано», инвестирует в солнечную генерацию) и «Солар Системс» (принадлежит китайско-сингапурской Amur Sirius), также сложилась высокая конкуренция. На 2019 год (CAPEX — 105,262 тыс. руб. за 1 кВт) подано 73,5 МВт заявок при квоте 35 МВт, на 2021 год (101,094 тыс. руб. за 1 кВт) — 346,06 МВт при квоте 77,6 МВт, на 2022 год (99,072 тыс. руб. за 1 кВт) подано 134,8 МВт заявок против 37,6 МВт. О намерении участвовать в отборе заявляла и «Т Плюс» (также входит в «Ренову», оборудование для СЭС закупает у «Хевел»).

В секторе мини-ГЭС (CAPEX — 146 тыс. руб. за 1 кВт) нехватка заявок: при пороге в 109,2 МВт в 2020 году подано заявок на 16 МВт, в 2023 году может быть выбрано лишь 23,73 МВт из 138,96 МВт. На первом этапе участники отбора подают заявки с объемом планируемого строительства, на втором этапе идет борьба за снижение CAPEX: чем он меньше, тем больше шансов у инвестора пройти отбор. Меры поддержки в зеленой энергетике на российском рынке пока действуют до 2023 года. Правительство пока не определилось с дальнейшими механизмами развития сектора: ВИЭ-лоббисты настаивают на продлении зеленых ДПМ, регуляторы считают, что сектору необходимо переходить на меры промполитики и осваивать внешние рынки.

В ОТРАСЛИ

События

РИА Новости, 05.06.2018 14:12

Росатом не исключил прихода иностранных соинвесторов в свой венчурный фонд

Госкорпорация "Росатом" не исключает прихода иностранных соинвесторов в свой новый корпоративный венчурный фонд, об этом сообщила заместитель директора АО "Атомэнергопром" (входит в Росатом, консолидирует гражданские активы госкорпорации) Екатерина Ляхова.

"Конечно, мы не ограничиваемся только российскими инвесторами. Пока назвать конкретные страны не могу, но с кем можно в ближайшее время вступить в переговоры мы уже понимаем", - сказала Ляхова в ответ на вопрос, возможно ли участие иностранных партнеров в работе фонда и проявлен ли уже какими-либо странами интерес к работе фонда.

"Мы открыты для финансовых и промышленных инвесторов, как российских, так и иностранных, для институтов развития", — отметила Ляхова.

В понедельник Росатом объявил о создании своего венчурного фонда, направленного на развитие новых и перспективных технологий. Госкорпорация вложит в него до 3 миллиардов рублей.

Фонд, создаваемый в формате инвестиционного товарищества, сфокусируется на развитии новых направлений бизнеса, связанных с перспективными отраслями российской и мировой экономики. Ключевые направления включают в себя искусственный интеллект и иные цифровые решения в промышленности и сервисных приложениях, возобновляемая и "умная" энергетика, 3D-печать и новые материалы, системы развития умных и энергоэффективных городов.

"Росатом" до конца года выберет первых соинвесторов своего венчурного фонда

Госкорпорация "Росатом" до конца нынешнего года выберет первых соинвесторов для своего нового корпоративного венчурного фонда, сообщила РИА Новости заместитель директора АО "Атомэнергопром" Екатерина Ляхова.

"Мы открыты для финансовых и промышленных инвесторов, как российских, так и иностранных, для институтов развития. Мы предварительно прорабатывали вопрос партнёрство со многими участниками венчурного рынка, в том числе РВК, ВЭБ, Сбербанк, "Сколково", но не ограничиваемся этим. В ближайшие полгода мы планируем сформировать первый пул соинвесторов", — сказала Ляхова.

По ее словам, пока в портфеле нового фонда нет конкретных проектов. "Их поиском и отбором займётся управляющий партнёр. Есть направления, которые интересны для Росатома, есть понятный набор площадок и инструментов поиска стартапов. Например, это недавно проведённый нами совместно со "Сколково" конкурс "Вектор", где было заявлено больше 1000 различных стартапов и проектов, 10 из них стали финалистами — они в том числе могут претендовать на средства фонда", — отметила она.

Росатом готов помочь повысить качество воды в российских городах

Наработки Госкорпорации "Росатом" для решения задач водоочистки и водоснабжения в "атомных" городах могут быть со временем использованы и в других российских городах, заявила генеральный директор АО "Объединенная теплоэнергетическая компания" (ОТЭК, компания-интегратор Росатома по направлениям "Чистая вода" и "Умный город") Ксения Сухотина.

"ОТЭК уже приступил к разработке проектов по модернизации инфраструктуры с цифровыми решениями, в том числе по водоснабжению", — сообщила Сухотина на пленарном заседании II Всероссийского водного конгресса.

"На начальном этапе мы рассматриваем в качестве пилотных города присутствия Росатома, например, Саров, Лесной, Сосновый Бор и Железногорск. Первые пилотные проекты в сфере водоснабжения планируем осуществить на условиях концессионных соглашений. Полученные наработки и опыт будем готовы применить в более широком масштабе для решения вопросов водоснабжения, водоочистки и водоподготовки российских городов и промышленных предприятий", — сказала Сухотина.

ОТЭК в рамках направления "Чистая вода" предлагает комплексные решения по опреснению, водоподготовке и водоочистке. Компания разрабатывает, строит, модернизирует, обслуживает объекты водоснабжения, водоочистки и водоподготовки для предприятий энергетики, нефтегазохимии, пищевой и других отраслей промышленности.

В рамках направления "Умный город" ОТЭК занимается проектами по цифровой модернизации систем жизнеобеспечения (водо-, тепло- и электроснабжения), созданием цифровой городской инфраструктуры, обеспечивающей эффективное использование ресурсов и управление всеми системами из единого центра, прозрачный потребительский контроль и вовлеченность жителей во взаимодействие с городскими системами.

Energyland.info, 05.06.2018 11:42

Расходы «Росэнергоатома» на социальные программы в 2017 году превысили 3 млрд рублей

Об этом заявил генеральный директор концерна «Росэнергоатом» Андрей Петров в ходе конференции трудового коллектива электроэнергетического дивизиона «Росатома», которая прошла на Калининской АЭС (г.Удомля, Тверская область).

Участники конференции единогласно признали, что коллективный договор на 2015—2018 годы выполнен, и приняли новый договор на следующие три года.

Андрей Петров в своем докладе отметил, что особое внимание, как обычно, работодатель уделяет социальным гарантиям. Несмотря на сложную экономическую ситуацию в стране, среднюю зарплату сотрудников концерна удалось поднять на 7%, при этом на атомных станциях средняя зарплата в 1,5—2 раза выше средних зарплат в регионах. «Вопрос заработной платы стоит под жестким контролем с нашей стороны», — отметил генеральный директор «Росэнергоатома» Андрей Петров.

Расходы на социальные программы в прошлом году составили 2,64 млрд руб., в целом по дивизиону — 3,03 млрд руб., в пересчете на каждого работника концерна — 78 тыс. руб., работника дивизиона — 63 тыс. руб.

«План социальных расходов в 2018 году — около трех миллиардов рублей, на 311 иллионов рублей больше, чем в прошлом, - подчеркнул первый заместитель генерального директора по корпоративным функциям «Росэнергоатома» Джумбери Ткебучава. - Для нас важно, чтобы в дивизионе, в отрасли работали здоровые, успешные, благополучные люди. Поэтому мы продолжим повышать гарантии для наших работников».

В 2018 году увеличатся вложения в оздоровительные мероприятия, пенсионные и жилищные направления, культуру, спорт и содержание соцобъектов. В 2018 году планируется увеличить бюджет программы «Здоровье», чтобы ей могли воспользоваться больше работников. Еще один предмет многолетней гордости концерна — корпоративная жилищная программа, по которой ежегодно выдается около 380 ссуд работникам дивизиона.

Коллективный договор электроэнергетического дивизиона «Росатома» на 2018-2021 годы подписали с одной стороны — работодатель в лице генерального директора концерна «Росэнергоатом» Андрея Петрова и с другой стороны — работники в лице председателя профсоюзного комитета.

Портфель заказов "Русатом Сервиса" вырос в 2017 г. в 2,5 раза, превысив \$1 млрд

Портфель заказов АО "Русатом Сервис" по итогам 2017 года составил \$1,045 млрд, говорится в годовом отчете компании.

Как сообщалось, по итогам 2016 года портфель заказов "Русатом Сервиса" был равен \$422 млн - таким образом, рост показателя в 2017 году составил 2,5 раза.

Согласно отчету, в 2017 году портфель заказов пополнился: сервисными контрактами на техобслуживание и поддержку эксплуатации АЭС "Эль-Дабба" в Египте и АЭС "Аккую" в Турции; 4-летним контрактом с Компанией по производству и развитию атомной энергии Ирана (NPPD) на выполнение ремонтов и обучение ремонтного персонала, двумя контрактами с NPPD на поставку оборудования для АЭС "Бушер-1" в 2018-2021 гг., а также контрактом с правительством Замбии по оценке и развитию ядерной инфраструктуры.

В отчете отмечается, что в 2018 году "Русатом Сервис" планирует завершить согласование и подписать сервисные контракты с Бангладешской комиссией по атомной энергии на техподдержку эксплуатации и техобслуживание строящейся АЭС "Руппур" и с Индией по техподдержке I очереди АЭС "Куданкулам". Также в 2018 году планируется провести согласование дорожной карты с China General Nuclear Power Corporation "по сервису АЭС не-ВВЭР дизайна в Китае" сроком на 1 год и открыть свой филиал в Венгрии.

В отчете также отмечается, что в 2017 году, в рамках ответа на RFI (request for information - сбор предложений) со стороны Саудовской Аравии, в составе общего интегрированного предложения "Росатома" была подготовлена информация по сервисным услугам, которые "Русатом Сервис" готов осуществить по проекту сооружения АЭС в Саудовской Аравии. "В 2018 году планируется провести цикл встреч с заказчиком по обсуждению данного предложения, а также выполнить подготовку дополнительных тендерных материалов в случае прохождения российской стороны в конкурсную стадию В", - отмечается в документе.

Чистая прибыль "Русатом Сервиса" выросла в 2017 году в 4 раза, до 1,5 млрд руб., выручка - на 15%, составив 5,3 млрд руб.

"Русатом Сервис" создано Госкорпорацией "Росатом" в 2011 году для сервисного обслуживания зарубежных атомных станций российского дизайна. Занимается техническим обслуживанием, ремонтом и модернизацией АЭС, а также осуществляет технический консалтинг, подготовку и переподготовку кадров для станций.

Основным акционером является АО "Концерн "Росэнергоатом" - 96,7% уставного капитала, еще по 1,09% у АО "Атомэнергомаш", АО ОКБ "Гидропресс" и АО "Атомтехэнерго".

Калининская АЭС представила лучшие практики в области защиты оборудования от биологических помех

Организация работ по защите конструкций и оборудования систем технического водоснабжения Калининской АЭС от биологических помех может служить положительным примером для других предприятий электроэнергетики.

Такая оценка дана одним из признанных мировых специалистов в области предупреждения развития биологических помех доктором биологических наук, главным научным сотрудником НПО «Гидротехпроект» Мариной Орловой в ходе международной рабочей встречи Всемирной ассоциации операторов атомных электростанций (ВАО АЭС). Рабочая встреча прошла на Калининской АЭС с 21 по 25 мая и была посвящена обсуждению современных технологий обработки циркуляционной воды и методов борьбы с биологическими обрастаниями.

В состав группы экспертов вошли 35 специалистов из Чехии, Словакии, Болгарии, Израиля, Украины, Белоруссии и России. Они представляют атомные станции, инжиниринговые компании, профильные научно-исследовательские и производственные учреждения.

В рамках совещания эксперты обсудили технологические приемы, биологические, физические и химические методы борьбы с биообрастаниями, а также аспекты взаимосвязи гидрохимического режима водоёмов-охладителей и развития организмов-биопомех, неконтролируемое развитие которых оказывает негативное воздействие на производительность и эффективность работы оборудования, приводит к снижению мощности энергоблоков.

Калининская АЭС имеет большой опыт в области борьбы с биологическими помехами: разработана и смонтирована установка для химической отмывки теплообменного оборудования, осуществляется обработка систем водоснабжения энергоблоков методом гипохлорирования. Данный метод демонстрирует высокую эффективность и экологическую безопасность. Также для защиты поверхностей водозаборных сооружений на КАЭС используются современные противообрастающие и антикоррозионные лакокрасочные покрытия. С целью реализации стратегии комбинированной защиты от биопомех рассматривается возможность применения технологии ультрафиолетовой обработки циркуляционной воды для предупреждения попадания биопомех в технологическое оборудование.

Результатом работы международной группы экспертов стал отчет, включающий более 30 рекомендаций и предложений по усовершенствованию методов обработки циркуляционной воды, снижению риска развития биообрастаний и методов предупреждения развития биопомех на действующих АЭС в России и за рубежом.

Калининская АЭС: в арсенале медико-санитарной части Удомли появилась передвижная врачебная амбулатория

В рамках реализации проекта «Бережливая поликлиника» Центральная медико-санитарная часть Удомли получила современную передвижную амбулаторию – мобильный лечебно-профилактический комплекс «Диагностика».

Амбулатория оснащена всем необходимым оборудованием для автономной работы и предназначена для оказания врачебной помощи в любом населенном пункте Удомельского городского округа.

По словам заместителя начальника ЦМСЧ-141 Ирины Докучаевой, передвижная амбулатория позволит решить вопрос доступности медицинского обслуживания для жителей самых отдаленных районов. Первый выезд передвижной амбулатории планируется уже в июле.

"В сельскую местность будут выезжать врачи общей практики, которые после осмотра определяют необходимость консультаций узких специалистов. Также мы планируем проведение диспансеризации, заборов анализов, приема врачей и для жителей города», - сказала И. Докучаева.

«Бережливая поликлиника» - совместный проект Министерства здравоохранения России и Государственной корпорации «Росатом», который в настоящее время внедрен почти во всех городах-спутниках, где находятся предприятия атомной промышленности.

Благодаря участию в проекте удомельской медико-санитарной части ЦМСЧ-141 с начала текущего года было приобретено: клиничко-диагностическое оборудование, позволяющее ускорить процессы обработки анализов и расширить спектр исследований; рентгенологическое оборудование; стоматологическая установка; информационный киоск и программно-аппаратный комплекс. Средства на обновление оборудования в объеме 14 миллионов рублей выделены концерном «Росэнергоатом».

Интерфакс, 05.06.2018 12:46

Ростовская АЭС в январе-мае увеличила выработку на 26%

Ростовская АЭС в январе-мае 2018 года выработала 11,426 млрд кВт.ч электроэнергии, сообщили "Интерфаксу" в управлении информации и общественных связей атомной станции.

За аналогичный период 2017 года производство электроэнергии составило 9,072 млрд кВт.ч. Таким образом, в этом году показатель вырос на 25,9%

В том числе в мае Ростовская АЭС выработала 2 млрд 247,8 млн (рост по сравнению с маем прошлого года в 1,5 раза). План пяти месяцев перевыполнен на 14%, мая - на 41%.

Как сообщалось, в 2017 году станция снизила выработку на 3,4% по сравнению с показателем 2016 года - до 23,178 млрд кВт.ч. Федеральная антимонопольная служба России утвердила план по выработке электроэнергии для Ростовской АЭС на 2018 год в объеме 26,26 млрд кВт.ч.

На энергоблоке №2 Нововоронежской АЭС – 2 заполняют брызгальные бассейны

«Брызгальные бассейны задействованы в системе охлаждения вспомогательного оборудования реакторного отделения, в том числе и аварийного. Есть зимний и летний сброс, перерыв которого не допускается ни при каких обстоятельствах», - пояснил эксперт управления по качеству и технической поддержке АЭП МФДС Александр Качаев.

На Нововоронежской АЭС - 2 началось заполнение брызгальных бассейнов строящегося второго энергоблока. Техническое водоснабжение на АЭС с энергоблоками ВВЭР-1200 замкнутое, то есть техническая вода циркулирует по кругу.

Брызгальные бассейны - это два искусственных водоема разделённые на две чаши, над которыми вода охлаждается с помощью распылителей. Так увеличивается контакт воды с воздухом и увеличивается интенсивность испарительного охлаждения.

Для полного заполнения бассейнов потребуется 26000 кубометров частично химобессоленной воды. Для этого вода забирается из реки Дон, проходит механическую очистку, на обессоливающей установке удаляются примеси и реагенты.

Заполнение брызгальных бассейнов – один из этапов подготовки к физическому пуску энергоблока.

Караван+Я, 05.06.2018 12:42

Специалистов из Китая научили обращаться с ядерным топливом на Калининской АЭС

С 22 по 25 мая на Калининской АЭС состоялся визит специалистов из Китая по тематике обращения с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ). Рабочая поездка была организована в рамках международного сотрудничества по линии Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС). В состав делегации вошли специалисты АЭС «Тяньвань» и Китайской национальной ядерной корпорации Everclean Co., Ltd.

Калининскую АЭС на стартовом совещании представлял заместитель главного инженера по эксплуатации I очереди Константин Пасько. В своем приветственном слове он отметил, что специалисты КАЭС участвовали в пусковых операциях на атомной станции «Тяньвань», и выразил готовность к обмену опытом для дальнейшего развития атомной энергетики двух стран.

В рамках рабочей программы с делегацией из Китая взаимодействовали представители основных подразделений КАЭС, в чьи задачи входит обращение с ОЯТ: отдела ядерной безопасности и надежности, цеха централизованного ремонта, реакторного цеха N№ 1 и реакторного цеха N№ 2.

В ходе визита участники рассмотрели широкий круг вопросов: общие принципы обращения с ОЯТ в России и на КАЭС в частности, требования нормативных документов по ядерной безопасности, используемое оборудование и

регламент выполнения операций. Помимо основных тем были затронуты аспекты работы с персоналом и его обучения, а также стандарты, применяемые МАГАТЭ при обращении с ядерным топливом.

По словам руководителя делегации АЭС «Тяньвань» Гуаня Юйфэна, Калининская АЭС для данного визита была выбрана по причине наличия значимых наработок и положительных практик по обращению с ОЯТ. В заключение он поблагодарил специалистов КАЭС за профессиональную помощь и поддержку и выразил готовность принять российских атомщиков на своей площадке в рамках продолжения сотрудничества.

[Деловое обозрение, 05.06.2018 09:52](#)

ГНЦ НИИАР в 2017 году получил 70 млн рублей чистой прибыли

АО «ГНЦ НИИАР» обнародовало отчет за 2017 год, в котором заявило, что впервые за последние шесть лет вышло на безубыточность. Чистая прибыль института в прошлом году составила 70 млн рублей, тогда как прежде предприятие терпело убытки: -90 млн рублей - в 2016 году, -702 млн рублей - в 2015 году, -1 млрд рублей - в 2014 году.

Выручка от продажи товаров, продукции, работ и услуг ГНЦ НИИАР в 2017 году снизилась на 17%, до 4,2 млрд рублей. Большинство других показателей росло: выручка на международном рынке увеличилась на 8% и составила \$36,3 млн, чистые активы прибавили 3% и достигли 15,8 млн рублей, скорректированный свободный денежный поток вырос вдвое – до 748 млн рублей.

При уменьшении численности персонала на 5% (до 3,2 тыс. человек) средняя зарплата в институте выросла на 7% и составила 43,6 тыс. рублей, следует из отчета.

Как отмечается в документе, положительная динамика показателей является следствием эффективности плана мероприятий финансового оздоровления института, рассчитанного на 2016-2018 годы. В соответствии с планом, более 2,5 лет институт не привлекал заемные средства и полностью погасил долгосрочные займы по инвестиционной деятельности (602 млн рублей).

[Интерфакс, 05.06.2018 08:44](#)

Электрохимзавод "Росатома" в Зеленогорске в 2018г ожидает снижения выручки от экспорта на 16%, восстановить объемы намерен к 2021г

АО "Производственное объединение "Электрохимический завод" (ЭХЗ, Зеленогорск, Красноярский край, входит в ГК "Росатом") по итогам 2018 года ожидает снижения по сравнению с прошедшим годом поступлений от экспорта своей продукции на 16,4% - до \$11,7 млн, сообщается в материалах предприятия.

При этом ЭХЗ рассчитывает, что в будущем году выручка предприятия сохранится на уровне 2017 года - 14,2 млрд рублей, однако, чистая прибыль может снизиться в 1,4 раза - до 3,4 млрд рублей

Изменение финпоказателей в компании связывают с некоторым сокращением поставок стабильных и радиоактивных изотопов. Объем выручки

предполагается сохранить за счет увеличения продаж основной ядерной продукции.

Вместе с тем восстановить объем экспортной выручки Зеленогорский ЭХЗ планирует к 2021 году (до \$14,5 млн) и к 2031 году увеличить этот показатель до \$15,2 млн. При этом выручка и чистая прибыль предприятия по итогам 2020 года должны вырасти по сравнению с 2017 годом в 2,1 раза - до 29 млрд рублей и 15,2 млрд рублей, соответственно.

Energyland.info, 05.06.2018 08:45

«ЗиО-Подольск» в разы сократил объемы образования отходов на производстве

Текущие затраты для целей охраны окружающей среды за год возросли в 7 раз (2016 г. – 2,182 млн руб., 2017 г. – 15,18 млн руб.), что подтверждает приоритеты и намерения руководства, содержащиеся в экологической политике ПАО «ЗиО-Подольск».

«ЗиО-Подольск» в разы сократил объемы образования отходов на производстве.

Во Всемирный день охраны окружающей среды экологическая служба ПАО «ЗиО-Подольск» (входит в машиностроительный дивизион Росатома – Атомэнергомаш) подвела итоги работы предприятия в области охраны окружающей среды (ООС) и природопользования в 2017 году и первом полугодии 2018 года. За это время предприятие внедрило и сертифицировало системы экологического менеджмента (СЭМ).

– Наличие сертификатов соответствия систем управления по качеству, охране труда и экологии международным стандартам ИСО 9001, 14001 и OHSAS 18001, а также внедрение новых подходов, диктуемых системой экологического менеджмента, и выполнение существующих экологических принципов природоохранной деятельности, обеспечило ПАО «ЗиО-Подольск» участие в крупных проектах атомной промышленности в России и за рубежом, – отмечает начальник отдела охраны окружающей среды Надежда Чебышева.

В прошедшем году на «ЗиО-Подольск» были отремонтированы очистные сооружения промливневых сточных вод, спроектирована отдельная площадка для сбора и накопления производственных отходов, внедрена процедура отдельного сбора отходов производства и потребления, включая вторсырье, введены вводные инструктажи по СЭМ для работников предприятия и подрядчиков.

Количество собранных и переданных на утилизацию вторичных ресурсов (макулатуры, картона, полиэтилена) увеличилось и составило в 2017 г. 19,1 т/год (в 2016 г. – 11,6 т/год), отработанных масел и ГСМ – 46,9 т/год (в 2016 г. – 13,5 т/год). Объем образования отходов сократился на 31 % (в 2016 г. – 6988,6 т, в 2017 г. – 4797,3 т).

На 2018-2019 гг. поставлены серьезные цели и задачи по СЭМ, включая экономию энергоресурсов, снижение экологических рисков и воздействий при обращении с промышленными отходами и ГСМ.

Эксперты Росатома по культуре – в Снежинске

В 2017 году, первые с начала работы программы «Территория культуры Росатома», был проведен первый масштабный мониторинг и комплексная оценка учреждений культуры в 13 городах присутствия Госкорпорации «Росатом». Еще четыре города присоединились к мониторингу в 2018 году. Мониторинг был организован в рамках программы «Территория культуры Росатома» и нацелен на создание новых культурных практик и повышение качества работы учреждений культуры. Осенью 2017 года проводился мониторинг снежинских библиотек, Городского музея, МБУ КО ДК «Октябрь», сообщает «snzadm.ru».

3 июня эксперты во главе с Ольгой Геннадьевной Вельмизовой (директор МБУК «Ступинская Централизованная библиотечная система») провели мониторинг Детской музыкальной школы, Детской художественной школы и парка. В музыкальной и художественной школах мониторинг проводили Жанна Владимировна Дубовкина (директор «Асбестовского областного колледжа искусств») и эксперт из Озерска – Наталья Геннадьевна Сальникова. Работу парка анализировали Артур Григорьевич Шибаев (эксперт по паркам международного холдинга «Арт-инициатива»), Елена Викторовна Осипова и Алла Гербертовна Шеватова (эксперты международного холдинга «Арт-инициатива»).

Задачей мониторинга является практическая помощь учреждениям культуры в подготовке территорий к исполнению федерального законодательства в сфере культуры.

Доброжелательная атмосфера общения была задана с самого начала работы, на встрече экспертов с главой Снежинского городского округа Игорем Ильичем Сапрыкиным. Приятным сюрпризом для экспертов стал небольшой концерт учащихся ДМШ – лауреатов областных, всероссийских и международных конкурсов юных исполнителей. Экспертная группа отметила высокий уровень наших учреждений культуры, их хорошую материально-техническую оснащенность, грамотность работы с документацией. Эксперты поблагодарили участников мониторинга за то, что конструктивная и плодотворная работа была очень хорошо организована начальником Управления культуры и молодежной политики Снежинска Робертом Германовичем Александровым, директорами Е.В. Сафоновой, Н.Г. Юдиной и Ю.Л. Киреевым, а также представителями администрации учреждений: ДМШ, ДХШ и парка.

Мониторинг был проведен на высоком профессиональном уровне, благодаря эффективной и компетентной работе команды специалистов. Такие визиты являются отличной возможностью получить конструктивные советы по работе учреждений культуры и почерпнуть новые идеи о том, как улучшить деятельность учреждений.

Ледокольный буксир Росатомфлота «Надым» отправился из Новороссийска в Мурманский порт

4 июня ледокольный буксир ФГУП «Атомфлот» «Надым» вышел из Новороссийска в направлении порта Мурманск. Прибытие судна на базу Росатомфлота ожидается в третьей декаде июня.

«В рамках проекта «Портофлот» уже построены буксиры «Пур», «Тамбей» и «Юрибей», - сказал первый заместитель генерального директора – главный инженер ФГУП «Атомфлот» Мустафа Кашка. – Эти суда отлично зарекомендовали себя в порту Сабетта. Не сомневаемся, что буксир «Надым» будет столь же эффективен».

Торжественная церемония спуска на воду ледокольного буксира «Надым» ФГУП «Атомфлот» состоялась 18 апреля на производственной площадке ООО «Краншип» (г. Темрюк, Краснодарский край). Буксир предназначен для обеспечения комплекса портовых услуг в Обской губе. Судно названо в честь реки, протекающей на севере Западной Сибири и впадающей в Обскую губу Карского моря. Многоцелевой морской портовый буксир «Надым» проекта «Т3687» имеет ледовый класс Агс 6. Мощность судна составляет 6,4 МВт, скорость на открытой воде – 13,5 узлов. Максимальная осадка – 6,71 метра, длина - 36 метров, ширина – 13 метров. Численность экипажа - 10 человек. Технические характеристики судна позволят ему круглый год работать в Обской губе.

Сибирский химический комбинат внедряет системы видеонаблюдения на производственных участках

Около 800 стационарных видеокамер будут установлены к концу 2018 года на производственных участках Сибирского химического комбината, где выполняются работы повышенной опасности.

Частично в подразделениях комбината стационарные системы видеонаблюдения уже установлены. В первую очередь ими оснащены электроустановки напряжением выше 1000 В, а также камеры устанавливаются на участках радиохимического, сублиматного и химико-металлургического заводов СХК для контроля за ведением технологических процессов.

При выполнении работ в местах, где невозможна установка стационарных камер используются мобильные системы видеofиксации, которые закрепляются на касках работников. Опыт эксплуатации систем видеонаблюдения является международной практикой, который дисциплинирует работников и снижает уровень допускаемых ими ошибок или нарушений.

О проведении фото- и видеонаблюдения в производственных подразделениях сотрудников предупреждают соответствующие информационные знаки.

Полученный видеоматериал еженедельно просматривается. При обнаружении нарушения требований безопасности труда видеоматериал сохраняют, замечания включают в акт и проводят расследование, по результатам

которого проводится работа с работниками, допустившими нарушение, направленная на предупреждение возможности повторения нарушений и устранение причин. Ещё одна из важных функций системы фото-видеофиксации - проведение обучения и инструктажей с использованием фото – и видеоматериалов с комментариями нарушений и разъяснением правильных действий.

Специалисты отдела охраны труда АО «СХК» подчеркивают, что соблюдение требований безопасности необходимо самим работникам и важно членам их семей для сохранения жизни и здоровья.

КП - Владимир, 05.06.2018 15:23

«ТВЭЛ»: пора вместе опережать рынок

Мировой лидер в производстве ядерного топлива предлагает сотрудничество 33 региону по неядерным направлениям бизнеса

На VI межрегиональном экономическом форуме Топливная компания Росатома «ТВЭЛ», которая входит в тройку крупнейших в мире производителей ядерного топлива и обогащенного урана, выступила с предложением совместного развития инновационных бизнес-проектов во Владимирской области с целью развития «второго ядра» бизнеса. Администрация Владимирской области это предложение поддерживает.

150 миллиардов в год

Топливная компания «ТВЭЛ» обеспечивает ядерным топливом 72 энергоблока в России и тринадцати государствах Европы и Азии.

Во Владимирской области два предприятия входят в Топливный дивизион Росатома - АО «ВПО «Точмаш» и ПАО «КМЗ». Они специализируются на производстве газовых центрифуг, комплектующих для реакторов АЭС и продукции спецназначения. Также «ТВЭЛ» развивает научное партнерство с ВлГУ.

За счет развития новых проектов и выхода на новые рынки Топливная компания планирует к 2030 году кратно увеличить выручку от неядерной продукции. «Второе ядро» должно приносить прибыль, соразмерную с ядерным бизнесом, который дает 150 миллиардов рублей в год. Владимирские предприятия, обладая достаточными компетенциями, могут стать партнерами будущих проектов.

Новая парадигма партнерства

Выступая на пленарном заседании Владимирского форума «Высокие технологии, стратегии роста, развитие экспорта», вице-президент по стратегическому развитию и маркетингу АО «ТВЭЛ» Илья Галкин рассказал о возможностях стратегического партнерства с предприятиями области.

- Мы предлагаем вместе выходить на рынок будущего, переходить на новый технологический уровень, - пояснил он. - Надо перестать догонять и начинать опережать.

По словам Галкина, компания готова рассмотреть любые перспективные предложения по взаимовыгодному сотрудничеству. Главное, чтобы продукция была высокотехнологичной, ориентированной на значительную долю

российского и мирового рынка. В приоритете - проекты с целевым объемом выручки порядка 3-5 миллиардов рублей в год и рентабельностью не менее 20%.

Прежде всего, «ТВЭЛ» интересуется такие сферы, как накопители энергии, сверхпроводящие материалы, нефтесервис, металлургия, аддитивные технологии, а также научно-исследовательские, конструкторские разработки, профильное образование.

В развитии новых направлений в регионах «ТВЭЛ» задействует свой научный, технологический и кадровый потенциал, собственные производственные мощности и площади. Варианты сотрудничества могут быть любыми - от производственной кооперации до альянсов и других видов бизнес-партнерств.

- ТВЭЛ готов к переходу на новую парадигму партнерства, - подчеркнул Илья Галкин. - Владение одной - пусть даже самой продвинутой технологией - сегодня не позволит занять лидирующую позицию на международных рынках, поэтому мы стремимся к самой широкой кооперации.

Примером успешной отраслевой интеграции стала работа ООО «Рус-атом - Аддитивные Технологии».

О возможностях трехмерной печати металлическими порошками рассказал на круглом столе «Современное машиностроение. Цифровизация и роботизация производственных процессов» коммерческий директор ООО «РусАТ» Алексей Марченко.

В свою очередь областная власть также заинтересована в создании новых производств. Возможно, в этом году уже будет подписана дорожная карта сотрудничества «ТВЭЛ» и 33 региона.

Energyland.info, ADVIS.ru, 05.06.2018 18:44

ОКБ "Гидропресс" отгрузило элементы оборудования для Ростовской АЭС.

АО ОКБ "ГИДРОПРЕСС" (компания машиностроительного дивизиона Росатома – Атомэнергомаш) отгрузило на Ростовскую АЭС три комплекта устройств прижимных для энергоблоков 2 и 3.

Каждый комплект включает в себя по 24 прижимных устройства.

Комплект прижимных устройств предназначен для обеспечения надежного закрепления шахты реактора для предотвращения вибрации внутрикорпусных устройств при работе реакторной установки на мощности.

Комплект прижимных устройств является элементом, важным для безопасности атомной станции и относится к оборудованию I категории сейсмостойкости.

Отгруженное оборудование изготовлено по проекту ОКБ "ГИДРОПРЕСС" и на его производственной площадке. Отгрузка прошла в соответствии с графиком и без замечаний.

Новоуральск: «атомный» стимул к развитию

В 2018 году в рамках соглашения между правительством Свердловской области и Госкорпорацией «Росатом» в Новоуральск «вернутся» 300 млн руб. Дополнительные средства будут направлены на социально значимые проекты по инфраструктурному развитию города. Как отмечают в администрации города, в приоритете — строительство и реконструкция школ, возведение жилых домов и спортивных сооружений, а также выставочно-маркетингового центра.

Напомним, поступление средств в свердловские «атомграды» осуществляется за счет налоговых отчислений от деятельности атомных предприятий, которые частично возвращаются в муниципалитеты. Таким образом, Новоуральск получает финансовую поддержку, в том числе в результате успешной производственной деятельности АО «Уральский электрохимический комбинат» (УЭХК, предприятие Топливной компании ТВЭЛ).

«Действительно, в рамках соглашения между правительством Свердловской области и Госкорпорацией «Росатом» ежегодно в наш город с 2013 поступают дополнительные средства от консолидированной группы налогоплательщиков (предприятий Росатома Свердловской области). Новоуральск получил сначала 48 млн руб., затем 96 млн руб., в 2015-2016 годы — по 200 млн руб., в прошлом, 2017 году — 300 млн руб. Благодаря этим средствам мы смогли начать масштабное инфраструктурное развитие, реализовать ряд социально значимых проектов», — пояснил глава Новоуральского городского округа Александр Баранов.

Как сообщает пресс-служба УЭХК, в числе приоритетных мероприятий текущего года — возведение жилых домов по ул. Садовой — 76,4 млн руб., продолжение строительства второй очереди школы в селе Тарасково — 48,1 млн руб. Кроме того, заключены шесть контрактов на выполнение капитального ремонта в муниципальных образовательных учреждениях. Общая сумма, направленная на их обновление, составит 26,6 млн руб.

«В дома по ул. Садовой планируется переселить жителей из ветхого жилья, также предусмотрены квартиры для молодых специалистов — медиков и педагогов. Важно завершить строительство 2-ой очереди школы в селе Тарасково. Пристрой, состоящий из пищеблока, спортзала и столовой, будет введен в эксплуатацию уже 1 августа 2018 года. Это значит, что в новом учебном году наши дети будут заниматься в современном спортивном зале и питаться в новой просторной столовой. Благодаря соглашению также в этом году будут выполнены капремонты в муниципальных образовательных учреждениях на общую сумму более 26 млн руб., что немаловажно для городской системы образования», — рассказал Александр Баранов.

Большое значение предусмотренные соглашением средства будут иметь и для развития спорта в Новоуральске. Так, в 2018 году в городе начнется возведение физкультурно-оздоровительного комплекса, проектно-изыскательские работы на который были проведены в прошлом году. Объем инвестиций в данный проект оценивается в 40 млн руб.

Хорошим подарком для новоуральцев станет начало строительства спортивной базы в районе горнолыжного комплекса «Висячий камень». В этом году на эту работу запланировано 10 млн руб. В настоящее время проводится госэкспертиза на определение достоверности сметной стоимости строительства. Ожидается, что заключение будет готово в июне 2018 года.

Инновационным проектом для жителей Новоуральска и его гостей станет открытие выставочно-маркетингового центра, затраты на который оцениваются в 53,1 млн руб. Также в текущем году за счет средств соглашения — 36 млн руб. — будет выполнен первый этап работ по благоустройству Аллеи Боевой славы. В частности, работы по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос бассейна реки Бунарка.

По словам главы Новоуральского ГО, соглашение, заключенное между Госкорпорацией «Росатом» и правительством Свердловской области, подтверждает социальную ответственность Росатома за территории присутствия. Оно дает «атомградам» новые возможности и перспективы для развития, значительно улучшает городскую инфраструктуру.

Newslab.ru, 06.06.2018 06:36

ЭХЗ продолжит сотрудничать с международными научными коллаборациями

АО «ПО «Электрохимический завод» (входит в Топливную компанию Росатома «ТВЭЛ») продолжает сотрудничество с научными организациями и международными исследовательскими группами, изучающими свойства нейтрино, в частности с помощью глобальных экспериментов по поиску двойного безнейтринного бета-распада. Для этих исследований используется изотопная продукция ЭХЗ.

Предприятие посетил директор международного проекта LEGEND (от английского Large Enriched Germanium Experiment for Neutrinoless $\beta\beta$ Decay — масштабный эксперимент с обогащенным германием для двойного безнейтринного бета-распада), сотрудник Института Макса Планка по ядерной физике (Гейдельберг, Германия) доктор Бернхард Швингенхойер. Цель визита - проверка систем менеджмента качества АО «ПО «ЭХЗ» и технологического контроля при производстве изотопной продукции для проекта LEGEND, поставляемой в рамках заключенного в 2017 году контракта между АО «В/О «Изотоп» и коллаборацией GERDA.

По мнению Бернхарда Швингенхойера, персонал ЭХЗ очень серьезно относится к своей работе, специалисты предприятия обладают высокой квалификацией и необходимыми компетенциями: «Электрохимический завод, с которым мы активно сотрудничаем, на протяжении долгого времени был единственным в мире поставщиком стабильного изотопа германия-76, одного из ключевых для нас продуктов».

Как пояснил доктор Швингенхойер, в мировом научном сообществе сложились две коллаборации, которые сделали ставку на поиск двойного безнейтринного бета-распада с помощью детектора из германия-76. В Европе данный эксперимент реализует коллаборация GERDA, в США — Majorana

(германий-76 производства ЭХЗ поставлялся для обоих проектов). Участники проектов по-разному подходили к решению очень важной с точки зрения корректности результатов эксперимента задачи — как снизить фоновое воздействие на детектор. Но, в конце концов, ученые решили объединить усилия — и для того, чтобы увеличить массу используемого в детекторе германия-76, и чтобы совместить лучшие практические наработки обоих проектов.

Так, в октябре 2016 года была образована новая коллаборация. К проекту LEGEND, присоединились группы других аналогичных проектов, в частности — SuperNEMO, а также китайские организации. Всего членами коллаборации стали более 230 исследователей из 51 научной организации разных стран, в том числе около 30 российских. Интерес ученых понятен: регистрация безнейтринного двойного бета-распада, который, как оценивает теория, случается чрезвычайно редко и который пока еще никто ни разу не наблюдал, станет крупным открытием в физике нейтрино и следующим важным шагом в понимании фундаментальных свойств материи.

В рамках деловой части визита также обсуждались вопросы сопровождения действующего контракта на поставку германия-76 (в частности, нюансы транспортировки готового продукта) и шаги для дальнейшего сотрудничества — коллаборация LEGEND нуждается в большем количестве германия-76 для продолжения своих научных поисков.

Energyland.info, 06.06.2018 07:08

«СНИИП» сформировал 10-летний портфель заказов на 18 млрд рублей

Более чем за полувековую историю СНИИП внес огромный вклад в становление и развитие ядерного приборостроения страны.

АО «СНИИП» (входит в машиностроительный дивизион Росатома — «Атомэнергомаш») опубликовало годовой отчет за 2017 год. Отчет доступен для всех заинтересованных лиц и охватывает все сферы деятельности АО «СНИИП». 2017 год стал для института юбилейным (65 лет со дня основания).

По итогам 2017 выручка компании была увеличена на 15% по сравнению с 2016 годом, и сегодня составляет 4,5 млрд рублей. Производительность труда также в сравнении с 2016 годом выросла на 10% и равна 8,5 млн руб. на человека в год.

В 2017 году удалось решить задачи, направленные на качественный рост и развитие предприятия. Одним из успешно реализованных проектов можно назвать расширение участия на торговых площадках, в том числе неатомных рынках, и заключение контрактов на общую сумму 10,5 млрд рублей. Было также запущено новое направление бизнеса — система экологического мониторинга.

В рамках гражданского приборостроения были реализованы крупные поставки ключевого оборудования радиационного контроля на пусковой энергоблок Ленинградской АЭС-2, Нововоронежской АЭС, введена в промышленную эксплуатацию система АСРК на четвертом энергоблоке Ростовской АЭС. В части зарубежных проектов в 2017 году на собственном полигоне АО «СНИИП» были завершены испытания и отгружены системы АСРК

и СКУД для второй очереди АЭС «Тяньвань» (Китай). На третьем энергоблоке системы АСРК и СКУД введены в опытную эксплуатацию и готовятся для передачи в эксплуатацию. На Армянскую АЭС была поставлена система нейтронного потока и программно-технический комплекс контроля протечки из первого контура во второй.

«Мы движемся по выбранному направлению развития и ежегодно добиваемся поставленных целей. Сегодня СНИИП имеет компетенцию надежного партнера и поставщика оборудования для атомной отрасли. К реализации проектов СНИИП готов и они должны быть выполнены в срок», - прокомментировал итоги года генеральный директор АО «СНИИП» Игорь Бурцев.

Разное

КП - Воронеж, 05.06.2018 11:50

Дети работников Нововоронежской АЭС начали проводить летние каникулы в оздоровительном лагере

В Нововоронеже на базе санатория-профилактория «Энергетик» состоялось открытие детского оздоровительного лагеря «Дружба»

В первый поток отдохнуть в нём смогут 84 школьника от 7 до 15 лет. Ребят разделили на 4 отряда, в каждом заниматься с детьми будут по 2 вожатых и 2 воспитателя, 4 руководителя кружковой работы. Благоустроили лагерь на месте закрытого 20 лет назад пионерского лагеря. Теперь он соответствует всем нормам и правилам. В новых корпусах расположены комнаты, в которых будут находиться по 3 человека, построены новые игровые площадки, тренажёры, бассейн, столовая, медпункт. Территория лагеря охраняется круглосуточно. На торжественном открытии ребята сами устроили красочное шоу с привлечением аниматоров. В этом году планируется 5 заездов длительностью по 14 дней.

«Вам повезло, вы первая смена, которая сможет воспользоваться этими великолепными сооружениями, площадками, тренажёрами. Здесь всё сделано для того чтобы школьники могли не только отдыхать, так и повышать свой уровень развития. Для этого работают многочисленные кружки, спортивные и творческие секции» - сказал в приветственном слове директор Нововоронежской АЭС Владимир Поваров.

НИА-Чита, 05.06.2018 05:21

Два музея распахнули свои двери в Краснокаменске к 50-летию ПАО «ППГХО»

Два музея распахнули свои двери в Краснокаменске. К 50-летию Приаргунского производственного горно-химического объединения (ПАО «ППГХО»), входит в контур управления Уранового холдинга «АРМЗ»/Горнорудный дивизион Госкорпорации «Росатом») в новые помещения въехали Минералогический музей им.Б.Н.Хоментовского и Палеонтологический музей.

Минералогический музей ППГХО обладает одной из десяти крупнейших коллекций в России. Его фонд насчитывает более 1500 экспонатов. В экспозиции музея входят несколько коллекций минералов, среди которых есть очень редкие: белый нефрит, чароит, розовый и малиновый турмалины, огненный опал, малахит. Интерес знатоков вызывают уникальные коллекции кристаллов, агатов и флюоритов, ювелирных, ювелирно-поделочных камней и драгоценных металлов и другие.

Не менее интересна палеонтологическая экспозиция, в которую входят фрагменты костей, зубов, черепов мамонта и шерстистого носорога, отпечатки древних растений и моллюсков в песчанике и аргиллитах, орудия труда и охоты древнего человека. Всё это было найдено геологами и строителями во время горных и строительных работ. «Самая уникальная находка – череп шерстистого носорога. Эти животные жили примерно 25 тысяч лет назад», – рассказывает заведующая музеем, инженер-минералог ПАО «ППГХО» Елена Гаврилова.

История создания музеев берет начало с небольшой коллекции минералов, собранной геологами-энтузиастами к 1969 году. Ветеран предприятия, полный кавалер знака «Шахтерская слава» Станислав Денисович на церемонии открытия музея вспоминал, что первые экспонаты выставлялись на подземном руднике №1. Более 50 лет фонд пополнялся геологами объединения.

С 2003 г. музей располагался в здании управления предприятия, его можно было посещать только по предварительным заявкам. В 2017 году принято решение о переносе музея в краснокаменский ДК «Даурия».

«Задача, которую мы себе поставили в преддверии главных юбилейных событий – 50-летия ППГХО – достойно разместить экспозицию, которая уже давно просто не помещалась в имеющихся маленьких залах и сделать музей доступным для всех желающих. Благодаря усилиям строителей, геологов нашего предприятия, работников музея эта цель была достигнута в кратчайшие сроки. Теперь учителя смогут здесь рассказывать школьникам о богатствах родного края, его истории. Уверен, что музей также станет одной из туристических достопримечательностей «урановой столицы» России», – рассказал генеральный директор ПАО «ППГХО» Александр Готов.

Действительно, в 2017 году, по статистике, озвученной главой Краснокаменского района Алексеем Заммиевым, Краснокаменск посетило около 40 тысяч туристов из соседнего Китая. Музей им.Б.Н. Хоментовского уже включен в экскурсионную программу для иностранцев.

Радио и телевидение

В ходе мониторинга телевизионных программ записаны 2 видеосюжета:

Каналы «Первый» и «Россия 24»:

05.06.2018, программы «Новости» и «Вести 24» – о намерении Ирана увеличить объемы производства обогащенного урана.

Иран официально уведомит МАГАТЭ о том, что готовится наращивать мощности по обогащению урана.

Религиозный лидер страны, аятолла Хаменеи, дал указание запустить процесс немедленно из-за того, что США обещают снова ввести санкции. В ответ Тегеран собирается увеличить число центрифуг.

Иран неоднократно предупреждал, что разморозит атомную программу, поскольку после выхода Штатов из ядерной сделки она перестанет отвечать его экономическим интересам.

Европейские посредники пытаются сохранить соглашение, но, несмотря на обещания политиков, крупные компании уже начали сворачивать проекты в Иране.