



Дайджест СМИ

По материалам открытых источников
Интернет и печатных СМИ

09.07 – 10.07.2018



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

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

Дайджест СМИ

09.07 - 10.07.2018 г.

г. Москва

Содержание:

В МИРЕ	3
Политика	3
Медведев прибыл в Анкару, где проходит инаугурация Эрдогана	3
Британия решила усилить флот в Атлантике для противостояния России	3
Решение о продлении санкций ЕС против России вступило в силу.....	4
Джонсон ушел в отставку с поста главы МИД Британии после конфликта с Мэй.....	5
Разное	5
В Мексике неизвестные похитили контейнер с радиоактивным веществом.....	5
В СТРАНЕ	5
Политика	5
Путин выразил соболезнования премьеру Японии в связи с жертвами стихии в стране.....	5
Экономика	6
Во Владивостоке открывается первый образовательный интенсив Университета НТИ	6
ИННОПРОМ-2018	7
«Иннопром-2018»: вектор цифровизации	7
Компания Cisco примет участие в реализации проекта "Умный регион"	8
Первый ветропарк появится в Ростовской области в конце 2019 года	9
Соллерс и Энер Зет рассмотрят возможность локализации выпуска литий-ионных аккумуляторов во Владивостоке	10
Восемь соглашений подписано на площадке Минпромторга по итогам первого дня ИННОПРОМА	11
Партнер ИННОПРОМА-2018 и КРСУ объединили усилия по развитию бизнес-контактов.....	11
В ОТРАСЛИ	12
Зарубежные проекты Росатома	12
Росатом получил лицензию на строительство второго блока АЭС в Бангладеш – ASE.....	12
Росатом вошел в шорт-лист для следующего этапа конкурса на первую АЭС в Саудовской Аравии.....	13
События	14
Росатом начал инженерные изыскания на месте будущего порта на Новой Земле.....	14
Эксперты МАГАТЭ проведут обучение по культуре безопасности в Петербурге.....	14
Через Удмуртию – в Сибирь. Вологодский ультразвук поставят на Новосибирский завод химконцентратов	15
Разное	16
Сборная ГХК собрала урожай медалей на "Атомиаде - 2018"	16
На Нововоронежской АЭС стартовала Межрегиональная студенческая стройка «Мирный атом-2018»	16
Тамбовские студенты отправились на стройку "Мирный атом"	16

Политика

Интерфакс, 09.07.2018 17:15

Медведев прибыл в Анкару, где проходит инаугурация Эрдогана

Премьер РФ Дмитрий Медведев прибыл в Анкару во главе российской делегации для участия в торжествах по случаю инаугурации президента Турции Реджепа Тайипа Эрдогана.

Д.Медведев посещает столицу Турции по поручению президента России Владимира Путина.

4 июля Высшая избирательная комиссия Турции обнародовала финальные результаты выборов президента страны, прошедших 24 июня.

Согласно окончательным данным, победу одержал действующий президент Турции Р.Т.Эрдоган, за которого было подано 52,59% - 26,33 млн голосов. Таким образом, Р.Т.Эрдоган будет исполнять обязанности президента второй срок подряд.

Основной оппонент президента Мухаррем Индже - кандидат от Республиканской народной партии - набрал около 30,64%, то есть 15,34 млн голосов.

Инаугурация состоялась в парламенте Турции в 16:00 по местному времени (16:00 МСК) - президент принес присягу. Затем с участием Р.Т.Эрдоган в президентском дворце прошла церемония, посвященная переходу от парламентской формы власти к президентской.

Число министров в правительстве Турции сократится с 21 до 16 в результате объединения ряда министерств.

По итогам выборов Турция начала переход от парламентской формы правления к президентской. В результате будет упразднена должность премьер-министра, а президент будет назначать высокопоставленных чиновников, в частности, вице-президентов и министров.

РБК, 09.07.2018 10:25

Британия решила усилить флот в Атлантике для противостояния России

Вооруженные силы Великобритании увеличат свое присутствие в Северной Атлантике, чтобы противостоять растущей угрозе со стороны России, заявил глава Королевского флота адмирал Филип Джонс в интервью телеканалу Sky News.

Северная Атлантика, заявил адмирал, станет приоритетным для правительства Великобритании регионом, там будет создан новый район совместных операций, что позволит военным кораблям и самолетам гораздо чаще проводить операции.

Джонс пояснил, что решение принято в ответ на возрождение потенциала российского флота.

«Усиливающееся возрождение потенциала и масштаба, которое мы не замечали в течение, наверное, десяти лет. Мы должны на него реагировать», — пояснил адмирал и заявил, что возможности российских кораблей «очень впечатляют». «Они явно инвестировали в исследования и разработки в течение долгого времени, чтобы достичь такого результата», — пояснил Джонс.

Командующий привел и более конкретные примеры. По всему миру по дну океанов на глубине тысяч метров проложены кабели связи, через которые передается около 97% глобального трафика, в частности, большие объемы финансовой информации. «Мы знаем, что у россиян есть возможность обнаруживать их и работать с этими кабелями, и, конечно, они делают это в очень сложных условиях, на очень большой глубине», — уточнил он.

«Трудно понять, что именно происходит. Мы должны оценить, что они делают. Мы должны отслеживать, что они делают, мы должны следить за тем, что они делают как на поверхности, так и под водой, и мы стремимся сделать это», — добавил Джонс. «Но сам факт, что они идут туда, где, как мы знаем, проходят кабели, и используют суда, которые отходят от материнского корабля, чтобы приблизиться к кабелям, является признаком того, что они, по крайней мере, исследуют их. Поэтому мы должны быть в состоянии противостоять этому», — резюмировал адмирал.

Заявление прозвучало за несколько дней до очередного саммита НАТО в Брюсселе, который состоится 11–12 июля. Как ожидается, на нем президент США Дональд Трамп снова будет оказывать давление на союзников по блоку, требуя от них увеличения военных расходов. Как заявлял представитель Белого дома Хоган Гидли, Трамп напомним членам альянса, что к США нельзя относиться как к «свинье-копилке».

В мае главком американского флота адмирал Джон Ричардсон заявил, что ВМС США возродят существовавший с 1950 года Второй флот. Ричардсон тогда пояснил, что возрождение Второго флота происходит в условиях «соревнования сверхдержав». «Наша стратегия национальной обороны дает понять, что мы вернулись в эпоху соревнования сверхдержав, поскольку сфера безопасности продолжает становиться все более сложной, ставит перед нами все больше вызовов», — сказал тогда адмирал.

Ричардсон подтвердил, что возрожденный Второй флот возьмет на себя прежний регион ответственности — Северную Атлантику и Восточное побережье США.

[ТАСС, 09.07.2018 10:13](#)

Решение о продлении санкций ЕС против России вступило в силу

Решение Евросоюза о продлении на шесть месяцев экономических санкций против России в понедельник вступило в силу.

Об этом говорится в официальном журнале ЕС, где и опубликовано данное решение.

"5 июля 2018 года Совет ЕС продлил экономические санкции, нацеленные на специфические сектора российской экономики, до 31 января 2019 года. Решение вступает в силу с момента публикации 9 июля", - говорится в документе.

[РБК, 09.07.2018 17:21](#)

Джонсон ушел в отставку с поста главы МИД Британии после конфликта с Мэй

Глава МИД Великобритании Борис Джонсон покидает британское правительство. Об отставке Джонсона говорится в заявлении правительства Великобритании.

«Сегодня днем премьер-министр приняла отставку Бориса Джонсона с поста министра иностранных дел. Его преемник будет объявлен в ближайшее время. Премьер-министр благодарит Бориса за его работу», - цитирует Bloomberg заявление.

В посольстве Великобритании в Москве не стали комментировать РБК отставку Джонсона.

На прошлой неделе премьер-министр Великобритании Тереза Мэй пригрозила уволить Бориса Джонсона, если он откажется принять ее план по выходу из Евросоюза. Заявление британского премьера было сделано 7 июля после совещания с членами правительства.

Разное

[Интерфакс, 09.07.2018 22:34](#)

В Мексике неизвестные похитили контейнер с радиоактивным веществом

Власти Мехико ведут поиски похищенного контейнера с иридием, сообщает в понедельник "Ассошиэйтед пресс" (АП).

Контейнер был похищен из автомобиля компании, занимающейся проверкой строительных объектов с применением радиации.

Отмечается, что вещество в контейнере крайне опасно и может нанести непоправимый вред здоровью, если будет храниться вне надлежащих условий.

Агентство уточняет, что это не первый случай похищения радиоактивного вещества в Мексике за последние годы.

В СТРАНЕ

Политика

[Интерфакс, 09.07.2018 11:12](#)

Путин выразил соболезнования премьеру Японии в связи с жертвами стихии в стране

Президент Российской Федерации Владимир Путин направил премьер-министру Японии Синдзо Абэ телеграмму с выражением соболезнований в связи с многочисленными человеческими жертвами и масштабными разрушениями,

вызванными наводнениями и оползнями в западных районах Японии, сообщила пресс-служба Кремля .

Глава российского государства подчеркнул, что в России разделяют скорбь тех, кто потерял своих родных и близких в результате произошедшего бедствия, и надеются на скорейшее выздоровление всех пострадавших.

Экономика

ТАСС, 10.07.2018 00:56

Во Владивостоке открывается первый образовательный интенсив Университета НТИ

Первая ускоренная образовательная программа по подготовке кадров для цифровой экономики и Национальной технологической инициативы (НТИ) "Остров 10-21" открывается во вторник на острове Русском во Владивостоке.

Участниками программы станут технологические предприниматели, талантливые школьники, стартаперы, региональные и федеральные чиновники, специалисты в области Big Data и цифровых дисциплин. С 10 по 21 июля они будут учиться у ведущих российских и зарубежных ученых, предпринимателей и экспертов в области цифровой экономики и технологического развития.

"У нас начинается уникальное мероприятие. Во-первых, мы тестируем принципиально новую модель образования, когда человек за 10 дней может пройти образовательную траекторию, которая сформирована персонально для него. Участники прошли серьезный отбор, который делался не людьми. Алгоритмы выбирают людей, подходящих друг к другу по психотипу, формируют командные компетенции, и мы должны увидеть эти команды по результатам подготовки", - сказал журналистам директор направления "Молодые профессионалы" Агентства стратегических инициатив Дмитрий Песков.

По его словам, модель образования, которая в ближайшие 10 дней будет тестироваться на острове Русском, станет основой для новой модели подготовки кадров для цифровой экономики и впоследствии для всей системы образования. По его мнению, на технологию отбора участников, которая применялась в рамках проекта, постепенно будет переходить единый государственный экзамен, а по модели индивидуальных траекторий образования будет переходить учебный процесс во всех университетах.

Ожидается, что в программе примет участие около тысячи лидеров технологического развития России, прошедших онлайн-отбор. Среди них 900 взрослых и 100 школьников от 15 лет, которые будут обучаться по индивидуальным образовательным программам, создавая команды и проекты для цифровой экономики. Основные группы взрослых участников - это молодые ученые и специалисты в области больших данных и IT, чиновники, которые хотят освоить технологии работы с данными, и технологические предприниматели.

Часть пройденных участниками проекта курсов будет подтверждаться дипломами образовательных учреждений и сертификатами корпоративных университетов и госкорпораций. Первыми потенциальными работодателями, на которых смогут рассчитывать прошедшие интенсив, станут учредители и

партнеры АНО "Цифровая экономика". Это правительство РФ, госкорпорации "Ростех" и "Росатом", Сбербанк, "ВЭБ Инновации", "Ростелеком", "Яндекс" и другие.

ИННОПРОМ-2018

urbc.ru, 09.07.2018

«Иннопром-2018»: вектор цифровизации

В Екатеринбурге сегодня, 9 июля 2018 года, начала работу IX Международная промышленная выставка «Иннопром». Ее темой, объединяющей в этом году более 150 мероприятий деловой программы, стало «Цифровое производство», страной-партнером выступает Республика Корея.

Напомним, торжественное открытие «Иннопрома-2018» состоялось вчера в киноконцертном театре «Космос». В этом году гостями и участниками форума стали представители 95 стран, свою продукцию представили более 600 компаний из 20 государств. Самые большие иностранные делегации и национальные экспозиции в этом году, помимо Республики Корея, прибыли из Германии, Японии, Италии, Швейцарии, Словакии, Франции, Чехии, Венгрии, Беларуси.

Ключевыми мероприятиями первого дня работы форума стали главная стратегическая сессия «Люди/машины/софт: эффективность взаимодействия», а также промышленный форум «Российско-корейское сотрудничество в эпоху «Четвертой промышленной революции». В них принял участие министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, министр торговли, промышленности и энергетики Республики Корея Ун Гю Пэк, а также руководители ведущих российских и зарубежных компаний. Сегодня же были подписаны первые партнерские соглашения.

Российские и зарубежные участники «Иннопрома-2018» презентовали на своих стендах новейшие разработки и самые передовые промышленные технологии.

Так, предприятия ГК «Росатом» представили свои цифровые продукты: мобильный центр обработки данных, цифровую платформу «Мульти-Д», пакет имитационного моделирования «Логос», систему «Цифровое предприятие»; продукты для ядерной медицины: изотопную продукцию (лютеций, углерод, иридий); 3D-принтер для печати металлическими материалами. НПО «Центротех» (г. Новоуральск) продемонстрировало электрический погрузчик на литий-ионном аккумуляторе.

Одной из ключевых точек притяжения для посетителей выставки стал в этом году стенд Группы ЧТПЗ, выполненный в «цифровом» стиле с использованием современных графических элементов, спецэффектов и музыки. Он называется «Поколение ЧТПЗ» и ориентирован, в том числе, на решение профориентационных задач, а также привлечение молодежи к работе на современных высокотехнологичных производствах Белой металлургии.

Отметим, что Группу ЧТПЗ на «Иннопроме-2018» представляют акционеры Андрей Комаров и Александр Федоров, а также управляющий директор Первоуральского новотрубного завода Алексей Дронов. В рамках выставки руководители компании планируют провести встречи с представителями

государственной власти и бизнеса, подписать ряд некоммерческих соглашений о сотрудничестве в области образования, а также принять участие в деловой программе.

На стенде авиакомпании «Уральские авиалинии» участники и гости выставки могут не только познакомиться с маршрутами перевозчика, узнать о новых сервисах для клиентов, но и сделать уникальные фотографии на память. Отметим, что «Уральские авиалинии» выступают официальным перевозчиком «Иннопрома».

ЕВРАЗ представляет на своей площадке интерактивный стенд, на котором можно узнать о географии присутствия предприятий холдинга, их работе, а также познакомиться с продукцией организации, ее показателями за последние отчетные периоды. Холдинг ЕВРАЗ в этом году является стратегическим партнером международной промышленной выставки в Екатеринбурге.

Деловая программа форума рассчитана на четыре дня и завершится 12 июля. Ожидается, что за время «Иннопрома-2018» площадку выставки посетят порядка 50 тыс. человек, причем до 60% из них составят топ-менеджеры и руководители российских и зарубежных компаний.

РБК, 09.07.2018

Компания Cisco примет участие в реализации проекта "Умный регион"

Глава Нижегородской области Глеб Никитин в понедельник посетил международную промышленную выставку "Иннопром-2018" в Екатеринбурге, где провёл переговоры с вице-президентом компании Cisco по работе в России и СНГ Джонатаном Спарроу, сообщает пресс-служба правительства региона.

Согласно информации, на встрече были достигнуты предварительные договорённости о сотрудничестве по проектам "Умный город", "Цифровое производство" и "Цифровая школа" в рамках госпрограммы "Развитие информационно-коммуникального общества Нижегородской области до 2020 года". "Сиско Солюшенз" хотят заходить в регион с инновационным проектом в тематике "умных городов" и цифровизации, как в промышленности, так и других сферах. Мы очень заинтересованы в этой совместной работе", – рассказал Никитин по итогам переговоров.

В правительстве региона уточнили, что реализация проектов, которые обсуждались на встрече предполагает мероприятия по созданию комфортной городской среды и единой информационной среды образовательных учреждений, а также внедрение современных систем управления производством. Напомним, Нижегородская область входит в число пилотных регионов страны, где запущены программы "Умный город" и "Умный регион", а также программа повышения производительных сил "Эффективная губерния". На данный момент партнёрами областного правительства по этим проектам уже являются "Ростелеком". МТС и "Росатом".

Нижегородская делегация представила на выставке более 20 инновационных продуктов. "Среди них – компактные супер-ЭВМ, которые не имеют аналогов в России и входят в десятку самых быстродействующих в мире,

трубопроводная арматура для атомных станций, импортозамещающая система для перевозки судов на стапелях и другие", – отметил Глеб Никитин.

Кроме того, нижегородская делегация продемонстрировала нейромобиль, разработанный учёными Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского. Напомним, речь идёт о специализированном электроприводном транспортном средстве для маломобильных групп граждан, предназначенном для перемещения по городским улицам и других длительных поездок. Предполагается, что данная разработка будет запущена в серийное производство в 2019 году.

Также в правительстве региона сообщают о состоявшихся переговорах с иностранными инвесторами, которые проявляют интерес к развитию стадиона "Нижний Новгород". "Инициатива предусматривает, в том числе, развитие территории у стадиона. Это позволит достичь окупаемости арены", – сообщил Глеб Никитин, добавив, что называть потенциального инвестора пока преждевременно, поскольку переговоры находятся в начальной стадии.

[ТАСС, 09.07.2018](#)

Первый ветропарк появится в Ростовской области в конце 2019 года

Первый ветропарк построят в Ростовской области к концу 2019 года, сообщил в понедельник ТАСС губернатор Василий Голубев.

"Проект уже реализуется, идет не только подготовительная работа, но и практическая. 2019-й год - начало активной фазы реализации. Думаю, первые ветропарки мы уже в конце 2019 года увидим", - сказал он в Екатеринбурге в кулуарах промышленной выставки ИННОПРОМ-2018.

Как сообщалось, власти Ростовской области в ходе Российского инвестиционного форума в Сочи подписали соглашения о строительстве ветропарка в Азовском районе с компанией "Энел Россия". Он будет располагаться на территории площадью 133 га, проектная мощность - более 90 МВт. Ветропарк сможет генерировать порядка 300 ГВт/ч в год, заявленный объем инвестиций в проект - 132 млн евро.

Еще одно соглашение было подписано с компанией "Новавинд" (дивизион ГК "Росатом", отвечающий за реализацию программ в новой энергетике - прим. ТАСС), оно касается строительства ветряных электростанций и организации сборочного производства компонентов ветроустановок в Волгодонске. Предварительный объем инвестиций по проектам оценивается в 15 млрд рублей.

По данным администрации Волгодонска, в городе уже началось строительство завода по производству модульных стальных башен для ветроэнергетических установок (ВЭУ). Инвестором проекта выступает компания ООО "ВетроСтройДеталь", специально созданная для локализации производства модульных башен для ВЭУ на территории РФ. Плановая производственная мощность завода - от 120 башен (26 тысяч тонн готовой продукции) в год, говорится в сообщении администрации города.

Международная промышленная выставка ИННОПРОМ проводится в Екатеринбурге ежегодно с 2010 года. В 2012 году правительство России присвоило ей федеральный статус. В этом году выставка проходит с 9 по 12 июля,

ее тема - "Цифровое производство". Партнером ИННОПРОМа-2018 стала Республика Корея, организатор выставки - Министерство промышленности и торговли РФ. ТАСС выступает генеральным информационным партнером и оператором пресс-центра.

Интерфакс, 09.07.2018

Соллерс и Энер Зет рассмотрят возможность локализации выпуска литий-ионных аккумуляторов во Владивостоке

Группа "Соллерс" и энергетическая компания "Энер Зэт" рассмотрят возможность локализации производства литий-ионных аккумуляторов во Владивостоке, сообщил "Соллерс" (МОЕХ: SVAV).

Соответствующее соглашение о намерениях подписали генеральный директор ПАО "Соллерс" Вадим Швецов и генеральный директор "Энер Зет" Дмитрий Серебряков в рамках международной промышленной выставки "Иннопром-2018".

"Группа "Соллерс" подтвердила готовность предоставить для реализации проекта производственную площадку общей площадью около 6,5 тыс. кв. м. во Владивостоке и рассмотреть возможность вхождения в капитал будущего предприятия по производству литий-ионных аккумуляторов. Также группа "Соллерс" озвучила готовность закупать аккумуляторные батареи локального производства для нужд компании по выпуску автомобилей с электрическими тяговыми аккумуляторами", - говорится в сообщении.

"Мы прогнозируем, что в течение нескольких лет в России, как и на всех крупнейших автомобильных рынках, начнется активное распространение транспорта с альтернативными источниками энергии, и основная доля рынка здесь будет приходиться именно на гибридные автомобили. Локальное производство аккумуляторных батарей должно создать основу глобальной конкуренции российского электротранспорта", - приводятся в сообщении слова В.Швецова.

"Группа компаний Ener поставляет свою продукцию как для автомобильного бизнеса, так и для клиентов с инфраструктурными проектами во многих странах мира. Мы рассчитываем, что новый завод во Владивостоке может стать наиболее крупным производством нашей компании в России и сделать наши технологии доступнее для российского рынка", - отметил в этой связи Д.Серебряков.

"Энер Зэт" входит в международную группу Ener с активами в США и Южной Корее. Компания специализируется на разработке, производстве и продвижении на рынке литий-ионных систем накопления энергии, литий-ионных аккумуляторов и ячеек.

Sollers объединяет ООО "Ульяновский автомобильный завод" (выпускает автомобили "УАЗ", является ключевым активом группы), ОАО "Заволжский моторный завод" (МОЕХ: ZMZN). Кроме того, на Дальнем Востоке работает СП с японской Mazda, которое выпускает автомобили Mazda CX-5 и Mazda 6. В России также работает СП Ford Sollers.

Крупнейший акционер Sollers - гендиректор компании В.Швецов, которому, по данным на начало июля, принадлежало 68,91% уставного капитала через ООО "Эрфикс" и еще 0,04663% напрямую. В числе миноритарных акционеров компании - ООО "Проф-Ит Групп" (2,0134% акций) и финансовый директор автопроизводителя Н.Соболев (0,43%).

[ТАСС, 09.07.2018](#)

Восемь соглашений подписано на площадке Минпромторга по итогам первого дня ИННОПРОМа

Восемь соглашений о сотрудничестве и намерениях подписано на Международной промышленной выставке ИННОПРОМ в Екатеринбурге на площадке Минпромторга РФ по итогам первого дня форума, передает корреспондент ТАСС.

Так, в частности, Русская медная компания договорилась о сотрудничестве с Магаданской областью, а президент группы компаний "Формика" Максим Зверков и гендиректор Международного выставочного центра Египта Мохамед Абдель Гаффар подписали меморандум о развитии двухстороннего сотрудничества в области организации выставок и мероприятий. Согласно этому документу, в 2019 году в Каире пройдет международная промышленная выставка "Большая индустриальная неделя ARABIA - 2019".

Суммы инвестиций и подробности заключенных соглашений стороны не разглашали, ссылаясь на коммерческую тайну.

Международная промышленная выставка ИННОПРОМ проводится в Екатеринбурге ежегодно с 2010 года. В 2012 году правительство России присвоило ей федеральный статус. В этом году выставка проходит с 9 по 12 июля, ее тема - "Цифровое производство". Организатор выставки - Министерство промышленности и торговли РФ. Информационное агентство России ТАСС выступает генеральным информационным партнером и оператором пресс-центра.

[agenda-u.org, 09.07.2018](#)

Партнер ИННОПРОМА-2018 и КРСУ объединили усилия по развитию бизнес-контактов

Корейская ассоциация международной торговли (КИТА) и Корпорация развития Среднего Урала (КРСУ) подписали Соглашение об укреплении международных деловых контактов. Подписи под документом оставили президент КИТА Ким Ён Джу и генеральный директор КРСУ Сергей Киселев.

«Соглашение станет опорной точкой для новых инвестиционных проектов и совместных российско-корейских предприятий. Документ предусматривает постоянный обмен информацией об инвестиционном климате стран, отраслях экономики и возможностях промышленной кооперации, поддержку компаний в локализации, а также проведение совместных мероприятий, направленных на стимулирование бизнеса к реализации новых инвестиционных проектов», - отметили в пресс-службе корпорации.

По словам представителей КИТА, при наличии взаимных экономических интересов двух стран корейский бизнес испытывает дефицит информации о российском рынке. Теперь ситуация изменится, новый партнер предоставит корейским бизнесменам всю необходимую информацию.

Однако, как отмечают в КРСУ, на Урале уже реализованы совместные с корейскими предприятиями проекты. К примеру, корейская корпорация Hyundai поставляет крупному российскому производителю электротехнического оборудования группе «СВЭЛ» узлы для трансформаторов.

Еще одно направление сотрудничества – авиастроение. В корпорации отмечают, что в Южной Корее высок спрос гражданской авиации на самолеты L-410, которые выпускает Уральский завод гражданской авиации (УЗГА). На этих судах осуществляется большая часть региональных перевозок в республике.

В этом году в Свердловской области откроется завод режущего инструмента «Миникат» для фрезерования труднообрабатываемых материалов: титановых и жаропрочных сплавов, нержавеющей стали, композиционных материалов. В числе потенциальных покупателей — предприятия Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК), Холдинга «Вертолеты России», ГК «Росатом», Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК), Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) и другие машиностроительные производства. Соинвестором проекта является южнокорейская корпорация YG-1 Co., Ltd – один из крупнейших производителей режущего инструмента в мире, владелец торговой марки Minicut.

Напомним, ежегодная Международная промышленная выставка ИННОПРОМ начала сегодня свою работу в уральской столице. В этом году тема выставки «Цифровое производство», партнером ИННОПРОМ-2018 стала Республика Корея, организатор выставки - Министерство промышленности и торговли РФ.

В ОТРАСЛИ

Зарубежные проекты Росатома

[Интерфакс, 09.07.2018](#)

Росатом получил лицензию на строительство второго блока АЭС в Бангладеш – ASE

ГК "Росатом" получила лицензию на строительство второго блока АЭС "Руппур" в Бангладеш.

"Бангладешский регулятор в области атомной энергии (BAERA) выдал Комиссии по атомной энергии Бангладеш (BAEC) лицензию на проектирование и сооружение второго энергоблока АЭС "Руппур", которая возводится по российскому проекту", - говорится в сообщении инжиниринговой группы ASE, опубликованном на сайте госкорпорации.

Лицензия была выдана 8 июля.

Заливка первого бетона ожидается до конца июля.

"Инжиниринговая компания "АСЭ" как генподрядчик сооружения станции выполняет все обязательства по строительству АЭС "Руппур". В настоящее время продолжается сооружение 1-го энергоблока, до конца июля планируется начать заливку бетона в плиту основания реакторного отделения 2-го блока", - сообщил глава ASE Валерий Лимаренко, которого цитирует пресс-служба.

Заливка первого бетона на 1-го блока АЭС "Руппур" состоялась 30 ноября 2017 г. Сейчас на стройплощадке ведутся работы по возведению стен реакторного отделения, армированию стен реакторного здания и фундаментной плиты вспомогательного реакторного отделения, начаты работы по укреплению грунта основания башенной испарительной градирни.

Контракт на строительство первой в стране АЭС "Руппур" (два энергоблока с реакторами ВВЭР по 1200 МВт каждый) "Росатом" заключил в декабре 2015 г. Станция будет сооружена по российскому проекту на побережье Ганга, в 160 км от столицы Дакки. Первый камень был заложен осенью 2013 г. Ввод в эксплуатацию двух энергоблоков АЭС "Руппур" в Бангладеш планируется в 2022 и 2023 годах.

Общая стоимость строительства составляет \$12,6 млрд, российский экспортный кредит покрывает \$11,38 млрд, не обеспеченные российским кредитом \$1,22 млрд будут выделены из правительственного фонда Бангладеш. Генподрядчиком выступает АО "Атомстройэкспорт".

Группа компаний ASE создана в рамках формирования инжинирингового дивизиона "Росатома" путем объединения четырех ведущих компаний отрасли: АО ИК "АСЭ", АО "АСЭ" (Атомстройэкспорт), АО "Атомэнергопроект", АО "Атомпроект".

Интерфакс, 09.07.2018

Росатом вошел в шорт-лист для следующего этапа конкурса на первую АЭС в Саудовской Аравии

Госкорпорация "Росатом" включена в шорт-лист для прохождения следующего этапа конкурса на строительство первой АЭС в Саудовской Аравии, сообщает региональная сеть "Росатома" по Ближнему Востоку и Северной Африке со ссылкой на регулятора ядерной отрасли Саудовской Аравии.

Предложение "Росатома" для Саудовской Аравии включает станцию поколения 3+ с реакторами ВВЭР-1200. В рамках комплексного предложения, российская госкорпорация сможет также поставлять заказчику топливо для АЭС на протяжении всего срока ее эксплуатации, помочь в подготовке персонала, нормативной базы, а также в создании ядерной инфраструктуры.

В феврале 2018 года сообщалось, что "Росатом" подал заявку на участие в тендере на строительство двух блоков АЭС в Саудовской Аравии. Итоги тендера на строительство АЭС Саудовская Аравия планирует подвести к концу 2018 года.

В начале июля глава госкорпорации Алексей Лихачев на встрече с премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым сообщил, что "Росатом" ведет переговоры с Саудовской Аравией также по реакторам средней и малой мощности. "Буквально вчера вечером я вернулся из Саудовской Аравии, где у нас прошли переговоры с министерством энергетики. Мы видим большой потенциал

сотрудничества с этой страной в области не только крупных наших традиционных предложений, крупных блоков, но и реакторов средней и малой мощности", - сказал он.

Россия и Саудовская Аравия в 2015 году подписали межправсоглашение по мирному атому. Тогда же Саудовская Аравия объявила о намерениях построить 16 атомных блоков до 2030 года. Сообщалось, что общая стоимость строительства может составить \$100 млрд. Парад вендоров начался осенью 2017 года.

События

[РИА Новости, 09.07.2018](#)

Росатом начал инженерные изыскания на месте будущего порта на Новой Земле

АО "Первая горнорудная компания" (входит в урановый холдинг Госкорпорации "Росатом" АРМЗ) начала инженерные изыскания под строительство портового комплекса — главного инфраструктурного объекта, необходимого для реализации проекта строительства горно-обогатительного комбината по переработке свинцово-цинковых руд Павловского месторождения на Новой Земле, сообщила пресс-служба АРМЗ.

Порт планируется построить на губе Безымянная. Объем инвестиций, необходимый на строительство портового комплекса, оценен в 6 миллиардов рублей. В начале июня в акваторию губы была доставлена платформа с буровой установкой, осуществляющей заборы грунтов на разных глубинах. Полученные данные необходимы для проектирования основной подводной части портового комплекса. Проектирование станет следующим этапом реализации проекта, начать который планируется в августе, отмечается в сообщении.

Балансовые запасы расположенного на Новой Земле Павловского месторождения по категориям В+С1+С2 составляют более 2,48 миллиона тонн цинка, 549 тысяч тонн свинца и 1194 тонны серебра.

Переработкой свинцово-цинковых руд Павловского месторождения займется будущий горно-обогатительный комбинат, который построит АРМЗ. Это предприятие станет самым северным и крупнейшим горно-обогатительным комбинатом в Арктике. Проектная мощность нового ГОК — около 220 тысяч тонн цинкового и 50 тысяч тонн свинцового концентратов в год, а также 16 тонн серебра в год. Ранее сообщалось, что начать добычу руды на месторождении "Павловское" планируется в 2021 году.

[topspb.tv, 09.07.2018](#)

Эксперты МАГАТЭ проведут обучение по культуре безопасности в Петербурге

Надежность атомных объектов сегодня обсуждают в Петербурге. В технической академии Росатома собрались профессионалы отрасли, а также представители МАГАТЭ. Там открылась VII Международная летняя школа по культуре безопасности.

Термин появился в 1986 году после аварии на Чернобыльской АЭС. Это не только инструкции на случай чрезвычайной ситуации, но и общее психологическое состояние сотрудников той или иной станции, их настрой на принятие решений.

С каждым годом в процессе внедрения технологий актуальность темы только возрастает. По словам экспертов, российская культура безопасности в числе передовых в мире.

ТАИР ТАИРОВ, проректор-директор АНО ДПО «Техническая академия Росатома»:

«Неслучайно большой интерес к этому мероприятию состоит в том, что большое количество зарубежных специалистов приехало на эту школу. Она идет под кураторством Международного агентства по атомной энергии и позволяет обучать как российских специалистов, так и зарубежных».

В вопросе безопасности атомных объектов акцент ставят на руководящем составе. Главный инструмент, принцип «делай как я», отмечают эксперты. Иначе никакие призывы не работают. Начальник должен сам соблюдать меры предосторожности.

Исследования показывают, основной источник потенциальных рисков — излишняя самоуверенность. В качестве профилактики, в Летней школе технической академии «Росатома» проводят практические занятия и деловые игры.

vologda.ru, 09.07.2018

Через Удмуртию – в Сибирь. Вологодский ультразвук поставят на Новосибирский завод химконцентратов

Вологодское инновационное предприятие «Александра-Плюс» и компания «Прибор-Сервис» из города Глазов Удмуртской республики заключили контракт. Фирмы совместно изготовят оборудование для Новосибирского завода химконцентратов.

Вологодские инженеры создают специальную ультразвуковую оснастку. Она войдет в состав оборудования для кристаллизации, разрабатываемого для Новосибирского завода химконцентратов и предназначенного для получения отливок с минимальным количеством внутренних дефектов. Договор является вторым этапом совместной работы по созданию оборудования для завода, входящего в структуру Топливной компании «ТВЭЛ» Госкорпорации «Росатом».

«На первом этапе мы совместно со специалистами «Прибор-Сервиса» разрабатывали конструкцию будущего оборудования, готовили конструкторскую документацию. А сейчас на завершающей стадии находится его изготовление. Осенью планируется запуск на Новосибирском заводе химконцентратов», — поясняет руководитель службы перспективного развития предприятия «Александра-Плюс» Александр Грот.

«Прибор-Сервис» – это дочерняя компания Чепецкого механического завода, с которым давно сотрудничает вологодская инновационная фирма. Для ЧМЗ уже выполнено порядка двадцати договоров, в том числе на НИОКР.

Добавим, что вологодское ультразвуковое оборудование используют в десятках регионах страны и за рубежом. Например, в Перми будут использовать технологии из Вологды в производстве электровентиляторов.

Разное

Город и горожане, 09.07.2018

Сборная ГХК собрала урожай медалей на "Атомиаде - 2018"

Медальный счёт открыли пловцы: Александр Спиринов завоевал золото, Олеся Брыксина - серебро. Следом копилку сборной ГХК пополнила серебряная медаль Татьяны Вазиной в гиревом спорте. В выходные мужская сборная по волейболу показала бронзовый результат. Как всегда, порадовали болельщиков футболисты команды "Енисей-ГХК", в пятый раз выиграв мини-футбольный турнир "атомных Олимпийских игр".

Напомним, в этом году Горно-химический комбинат отправил на "Атомиаду" самую большую в истории предприятия делегацию спортсменов - 56 человек (работники ГХК, ЗХО и НО РАО). Летняя спартакиада работников атомной энергетики, промышленности и науки проводится ежегодно среди организаций госкорпорации «Росатом», на этот раз она прошла в Новоуральске Свердловской области 4-9 июля.

Спортсмены-атомщики защищали честь предприятия практически во всех видах, кроме бадминтона: баскетбол (мужчины), волейбол (мужчины), гиревой спорт, дартс, легкая атлетика, настольный теннис, мини-футбол, плавание, троеборье ГТО.

Комсомольская правда, 09.07.2018

На Нововоронежской АЭС стартовала Межрегиональная студенческая стройка «Мирный атом-2018»

9 июля 2018 г. в Нововоронеже Воронежской обл. состоялась торжественная церемония открытия «Межрегиональной студенческой стройки «Мирный атом-2018».

Восемьдесят четыре студента в составе шести строительных отрядов из Воронежа, Вологды, Тамбова и Москвы больше месяца будут трудиться на Нововоронежской АЭС-2.

Юноши будут задействованы на электромонтажных, малярно-штукатурных работах, монтаже оборудования и металлоконструкций, а для девушек зарезервированы места в офисах, их задача – заниматься документацией.

Комсомольская правда, 09.07.2018 12:21

Тамбовские студенты отправились на стройку "Мирный атом"

Студенческий строительный отряд "Бастион" Тамбовского государственного технического университета отправился на Всероссийскую

студенческую стройку "Мирный атом" в город Нововоронеж Воронежской области. Ребята будут трудиться там до 25 августа.

- Студенческие строительные отряды со всей России участвуют в строительстве Нововороженской АЭС-2 с 2013 года. Под присмотром опытных наставников ребята студотрядов выполняют различные строительные и отделочные работы. Студенты живут в городке строителей Нововоронежской АЭС-2 в 10 километрах от объекта. Их обеспечивают спецодеждой и полноценным питанием. Кроме того, штабом студенческих отрядов организуются различные развлекательные мероприятия, - сообщает пресс-служба ТГТУ.

Тамбовские студенты рассказали о том, с какими чувствами они отправляются в эту поездку.

- Почему мы выбрали именно Нововоронеж? Потому что там настоящая студенческая стройка! Мы будем не только работать, принимая участие в постройке Нововоронежской АЭС-2, но и устраивать разнообразные мероприятия: участвовать в конкурсах на лучшего командира, лучшего комиссара и лучший отряд. Это невероятные эмоции, колоссальный опыт, новые знакомства и многое другое, - сказала и.о. комиссара студенческого отряда "Бастион" Надежда Махмудова.

На стройке молодые люди получают новые знания, как в области строительства и отделки, так и в организации мероприятий, смогут обменяться опытом с другими отрядами, завести новые знакомства. Студентов разделят на команды. Одна команда будет заниматься отделочными работами, другая - монтажными, а третья - малярными.