



Дайджест СМИ

По материалам открытых источников
Интернет и печатных СМИ

18.08 – 19.08.2016



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

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

Д а й д ж е с т С М И

18.08 - 19.08.2016 г.

г. Москва

Содержание:

В МИРЕ	3
Мирный атом	3
Российско-камбоджийская группа по мирному атому провела первое заседание.....	3
В Индии считают, что АЭС "Куданкулам" может стать символом дружбы с Россией.....	4
На стройплощадке блока №3 АЭС «Барака» завершена установка парогенераторов.....	5
Энергоатом и Urenco подписали контракт о поставке урана для топливных сборок.....	5
МЕТІ: Выпущен отчет по итогам анализа требований к площадкам захоронения ОЯТ.....	6
Военный атом	6
США вывозят ядерное оружие из Турции в Румынию.....	6
Страны СНГ	7
Генпрокурор Украины согласился с предложением Януковича об очной ставке, предлагает организовать ее в Киеве.....	7
Казахстан и Украина обсудили направления взаимодействия в сфере атомной промышленности.....	7
На Белорусской АЭС установлен купол внутренней защитной оболочки.....	8
Усилена охрана Южно-Украинской АЭС.....	8
Иранская и Корейская ядерные программы	8
Северная Корея начала производство ядерного материала в Йонбене.....	8
Разное	9
То ли дирижабль, то ли вертолет: над Англией взлетело крупнейшее судно в мире.....	9
В СТРАНЕ	10
Промышленность	10
Часть мероприятий по плану повышения производительности труда не выполнена – Медведев.....	10
"Дочка" Ростеха разработала наземную альтернативу спутниковым системам связи.....	10
Разное	11
Россияне создали супермагнит.....	11
В ОТРАСЛИ	12
События	12
ВНИИНМ выполнил исследования по бериллиевым сплавам для проекта ИТЭР.....	12
Чистая прибыль ПО «Электрохимический завод» за полгода превысила 1,3 млрд. руб.....	12
Второй энергоблок Балаковской АЭС разгружен до 60% действиями автоматики.....	13

Российско-камбоджийская группа по мирному атому провела первое заседание

Первое заседание российско-камбоджийской рабочей группы по мирному атому состоялось в среду в столице Камбоджи Пномпене, на мероприятии обсуждались возможности подготовки с помощью России камбоджийских специалистов в этой области, сообщил в четверг новостной портал по атомной энергетике World Nuclear News.

В мае нынешнего года госкорпорация "Росатом" и Национальный совет по устойчивому развитию Камбоджи подписали два документа: меморандум о создании в Камбодже информационного центра по атомной энергии и меморандум о создании совместной рабочей группы по вопросам мирного использования атомной энергии. Планируется, что создание информационного центра позволит населению Камбоджи лучше узнать о принципах функционирования атомной отрасли, перспективах развития национальной атомной энергетике и промышленности, а также повысить престиж технических специальностей среди молодежи.

"Мы намерены сосредоточиться в основном на развитии людских ресурсов для привлечения молодежи в сферы науки, математики, физики и техники", — сообщил на заседании представитель министерства окружающей среды Камбоджи Сок Кин, слова которого цитирует издание Phnom Penh Post.

По его словам, обсуждаются вопросы предоставления стипендий для камбоджийских студентов, которые хотят изучать инженерное дело, физику и другие точные науки в России. Что касается возможных проектов непосредственно по атомной энергетике, то они в настоящее время рассматриваются в долгосрочной перспективе.

Сок Кин отметил, что нет никаких временных рамок для разработки проекта ядерной установки, а Камбодже еще предстоит изучить возможности финансирования будущих проектов, их государственной поддержки. Но главным будет развитие людских ресурсов, подчеркнул он.

Проекты по мирному атому в странах, пока не имеющих опыт использования ядерных технологий, рассматриваются как катализатор для их высокотехнологичного развития. Росатом предлагает своим партнерам комплексный подход по созданию в отдельных государствах целых атомных отраслей, включающий в себя как проекты по строительству и обслуживанию исследовательских реакторов и энергоблоков АЭС, так и совместные научно-исследовательские проекты, подготовку национальных кадров для атомной энергетике, содействие в области ядерной и радиационной безопасности, помощь в создании необходимой нормативно-правовой базы. В качестве первого этапа в реализации такими странами своих программ по мирному атому рассматривается

строительство исследовательских ядерных реакторов малой мощности, на которых можно выполнять проекты для медицины, энергетики, промышленности.

РИА Новости, 18.08.2016

В Индии считают, что АЭС "Куданкулам" может стать символом дружбы с Россией

Эксплуатация построенных с участием РФ в Индии энергоблоков АЭС "Куданкулам", соответствующих высоким нормам безопасности и эффективности, может стать символом российско-индийской дружбы, считает бывший в 2004-2006 годах министром нефти и газа Индии Мани Шанкар Айяр.

"АЭС "Куданкулам" может стать символом российско-индийской дружбы. Нам особенно важны эффективность работы станции и ее безопасность. Индия приветствует шаги России в этом направлении. Мы желаем ей (России) успехов в том, чтобы АЭС "Куданкулам" стала примером для всего мира. Если АЭС "Куданкулам" будет и впредь демонстрировать эффективность и безопасность, то сомнений в успешном сотрудничестве между Россией и Индией в сфере атомной энергетики быть не может", - сказал Шанкар Айяр журналистам.

"Что касается российско-индийского сотрудничества в целом, то при всех научных исследованиях, которые очень важны, его фундаментом должны быть созвучные политические идеи и общий интерес к продвижению глобального мира и вопроса разоружения. Такие сферы, как атомная энергетика и оборона, всегда будут важными практическими аспектами партнерства, но сами отношения должны руководствоваться возвышенными целями и идеалами во благо наших жителей и всего человечества", — добавил он.

Россия в соответствии с межправительственным соглашением от 1988 года и дополнением к нему от 1998 года сооружает в Индии в штате Тамилнаду АЭС "Куданкулам". Заказчик строительства — Индийская корпорация по атомной энергии (NPCIL).

Первый блок станции мощностью 1000 МВт является на сегодняшний день самым мощным и безопасным в Индии и соответствует наиболее современным требованиям безопасности. Он был включен в национальную энергосистему Индии в 2013 году. В конце 2014 года блок был передан индийской стороне в гарантийную эксплуатацию, в течение которой были подтверждены все установленные показатели работы энергоблока. Это было необходимо для окончательной передачи энергоблока заказчику, означающей официальное завершение проекта строительства атомного блока. Окончательная передача блока №1 Индии состоялась 10 августа.

Весной 2014 года Россия и Индия подписали генеральное рамочное соглашение о строительстве второй очереди АЭС "Куданкулам". Готовится к подписанию генеральное рамочное соглашение о строительстве третьей очереди (пятый и шестой блоки) станции. Кроме того, в декабре 2014 года Москва и Дели подписали документ о стратегическом видении серийного сооружения энергоблоков по российской технологии в Индии. В документе определены планы по строительству в Индии с участием РФ до 25 атомных энергоблоков. Сообщалось, что Индия планирует предоставить России новую площадку

для строительства шести блоков АЭС по российскому проекту АЭС-2006 с реакторами ВВЭР-1200.

Nuclear.ru, 18.08.2016

На стройплощадке блока №3 АЭС «Барака» завершена установка парогенераторов

На стройплощадке блока №3 АЭС «Барака» завершена установка парогенераторов.

На стройплощадке АЭС «Барака» в Объединенных Арабских Эмиратах завершена установка парогенераторов на энергоблоке №3. В ближайшие шесть месяцев будет производиться монтаж соединительных трубопроводов между парогенераторами, корпусом реактора, турбогенератором и конденсатором, сообщили 17 августа в компании «Emirates Nuclear Energy Corp.» (ENEC).

Строительство четырехблочной станции с реакторами APR-1400 началось в 2012 году, на данный момент завершенность проекта составляет более 68%. Ввод в строй первого энергоблока планируется в 2017 году.

Генеральным подрядчиком строительства выступает консорциум южнокорейских компаний во главе с «Korea Electric Power Corp.». Парогенераторы третьего блока были изготовлены в течение четырех лет на мощностях входящей в консорциум «Doosan Heavy Industries & Construction».

[ИНТЕРФАКС-УКРАИНА](http://interfax-ukraine.com), 18.08.2016

Энергоатом и Urenco подписали контракт о поставке урана для топливных сборок

Украинский "Энергоатом" и европейский консорциум Urenco подписали 3-летний контракт на поставку уранобогащенного продукта для нужд украинских атомных электростанций.

Подписание документа состоялось в четверг в Киеве, сообщил корреспондент агентства "Интерфакс-Украина" с церемонии подписания.

"Мы подписали контракт на поставку обогащенного уранового продукта для нужд украинских АЭС. Этот продукт в течение трех лет будет поставляться на завод Westinghouse в Швеции, где изготавливаются топливные сборки для наших атомных электростанций", - сказал президент "Энергоатома" Юрий Недашковский.

Он добавил, что документом предусматривается ежегодная гарантированная поставка двух партий обогащенного урана, а также опционально две дополнительные поставки в год.

Urenco стала поставщиком обогащенного уранового продукта для "Энергоатома" по итогам тендера, в котором участвовали 5 компаний.

МЕТІ: Выпущен отчет по итогам анализа требований к площадкам захоронения ОЯТ

Рабочая группа Консультативного комитета по природным ресурсам и энергетике при Министерстве экономики, торговли и промышленности (МЕТІ) Японии 9 августа представила отчет по результатам повторной оценки технологий геологического захоронения отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) и высокоактивных радиоактивных отходов (ВАО).

В отчете, в частности, приведены итоги анализа стандартов и требований, предъявляемых к «научно обоснованным площадкам» захоронения ВАО. Перечень потенциальных площадок предполагается определить до конца текущего года, сообщили в Японском атомном промышленном форуме (JAIF).

Рабочая группа изучила различные аспекты, включая геологическое строение районов и их долгосрочную стабильность, безопасность наземных и подземных зданий и объектов, возможность обеспечить безопасную доставку отходов, перспективы реализации бизнес-проектов в районе размещения хранилища.

Научно обоснованные площадки размещения хранилища были разбиты на три категории: номинально пригодные, пригодные и высокопригодные. Работа над отчетом будет завершена после проведения общественных слушаний, подчеркнули в JAUF.

Текущая политика Японии в сфере завершающей стадии ядерного топливного цикла основана на переработке ОЯТ за рубежом с возвратом отходов переработки в страну происхождения. В конце прошлого года экспертная группа при МЕТІ одобрила изменения в государственную стратегию в этой области, предполагающие, в частности, обратимость захоронения, а также вариант прямого захоронения ОЯТ.

При этом предлагается отказаться от принципа добровольной подачи муниципалитетами заявок на размещение объектов окончательной изоляции ОЯТ и ВАО в пользу мер государственного стимулирования.

Военный атом

Вести, 18.08.2016

США вывозят ядерное оружие из Турции в Румынию

На фоне ухудшения турецко-американских отношений США начали процесс перевода своего ядерного оружия из Турции в Румынию. Об этом со ссылкой на источники сообщает сегодня интернет-издание EurActiv.

По данным издания, на авиабазе Инджирлик в Турции еще со времен холодной войны были размещены около 50 единиц тактического ядерного оружия США. Во время неудавшегося госпереворота в июле этого года турецкое правительство запретило американским самолетам летать на базу, а в дальнейшем арестовало командующего базой за причастность к попытке путча.

Теперь американцы хотят разместить это ядерное оружие на румынской базе Девеселу, где ранее был введен в строй американский комплекс противоракетной обороны "Иджис".

Страны СНГ

Интерфакс, 18.08.2016

Генпрокурор Украины согласился с предложением Януковича об очной ставке, предлагает организовать ее в Киеве

Генеральный прокурор Украины Юрий Луценко высказался в поддержку проведения очной ставки с бывшим президентом Виктором Януковичем, заявив о готовности организовать ее в Киеве.

"Относительно желания Януковича дать показания и пойти так называемую очную ставку, я это глубоко поддерживаю и с удовольствием лично организую ему это на территории столицы Украины. Как только Янукович наберется смелости ответить за все совершенное перед украинским народом, у него будет и очная ставка, и справедливый суд и даже справедливый приговор", - заявил Ю.Луценко в четверг на брифинге.

"Янукович оказался слабаком, предателем государства, который узурпировал власть, разворовал страну, уничтожил Вооруженные силы и силы безопасности Украины. Наконец, он убежал на территорию соседнего государства и оттуда призвал к вооруженной агрессии в отношении Украины", - заявил Ю.Луценко, подчеркнув, что экс-президент не будет диктовать Украине, что делать украинскому следствию в отношении него.

Интерфакс, 18.08.2016

Казахстан и Украина обсудили направления взаимодействия в сфере атомной промышленности

Министр энергетики Казахстана Канат Бозумбаев встретился с министром энергетики и угольной промышленности Украины Игорем Насаликом, сообщила пресс-служба казахстанского Минэнерго.

Во встрече также приняли участие руководители АО "НАК "Казатомпром" и украинских атомных компаний ГП "НАЭК "Энергоатом", ГК "Ядерное топливо", ГП "Восточный горно-обогатительный комбинат" и ГП "Смолы".

"Стороны обсудили возможные направления развития взаимодействия между предприятиями атомно-промышленного комплекса Казахстана и Украины, определив дальнейшие практические шаги сотрудничества в данной сфере", - отмечается в пресс-релизе.

Кроме того, на встрече были рассмотрены актуальные вопросы энергетического сотрудничества, а также ход реализации договоренностей, достигнутых в рамках официального визита президента Украины Петра Порошенко в Казахстан в октябре 2015 года.

Ранее национальная атомная компания Казахстана "Казатомпром" сообщала агентству "Интерфакс-Казахстан" о заинтересованности в развитии сотрудничества с Украиной по различным направлениям ядерно-топливного

цикла (ЯТЦ), включая изготовление ядерного топлива в Казахстане для нужд украинских АЭС.

[Интерфакс, 18.08.2016](#)

На Белорусской АЭС установлен купол внутренней защитной оболочки

Купол внутренней защитной оболочки (ВЗО) установлен на здании реактора первого энергоблока Белорусской атомной электростанции, которая возводится в Гродненской области.

"На строительной площадке Белорусской АЭС успешно произведен монтаж верхнего яруса купола внутренней защитной оболочки здания реактора энергоблока N1", - говорится в сообщении отдела информации и общественных связей Белорусской АЭС.

Белорусская АЭС возводится по российскому проекту "ВБЭР-1200". Она будет состоять из двух энергоблоков мощностью 1200 МВт каждый. Пуск первого энергоблока запланирован на 2018 год, второго - на 2020 год.

[reporter-ua.com, 18.08.2016](#)

Усилена охрана Южно-Украинской АЭС

Охрана Южно-Украинской АЭС усилена в связи с введением в Николаевской области «желтого» уровня террористической угрозы, сообщила в четверг компания Энергоатом.

«Усилена охрана Южно-Украинской АЭС... Физическая безопасность особо важного объекта – Южно-Украинского энергокомплекса в составе АЭС, ГЭС и ГАЭС – приобретает особое значение в связи с установлением для Николаевской области «желтого» (вероятная угроза) уровня террористической угрозы», – говорится в сообщении.

Подразделение Нацгвардии, охраняющее АЭС, находится в состоянии повышенной боевой готовности.

Иранская и Корейская ядерные программы

[savvy.by, 18.08.2016](#)

Северная Корея начала производство ядерного материала в Йонбене

Руководство Северной Кореи приняло решение возобновить переработку ядерного топлива во вновь запущенном ядерном реакторе в Йонбене. Об этом сообщают журналисты информационного агентства Kyodo News.

По данным агентства, в Йонбене возобновил работу местный ядерный реактор, в котором теперь северокорейские учёные перерабатывают ядерное топливо с целью произвести плутоний, который будет идти на изготовление оружия. Реактор в Йонбене при этом является экспериментальным.

Для того чтобы произвести оружейный плутоний, учёные используют ранее переработанное ядерное топливо, которое было извлечено из ядерных реакторов.

Об этом упомянуто в документах Северокорейского института атомной энергетики, которые были подготовлены в качестве ответа на запрос Kyodo News.

Кроме того, сотрудники института сообщили, что в Йонбене начали производить высокообогащённый уран, который обычно используется в производстве тяжёлых ядерных боеголовок. Также он может использоваться и для энергетики – то есть для производства энергии на атомной электростанции. Конкретная цель производства урана при ответе на запрос Kyodo News уточнена не была.

В письменном ответе также упомянуто, что Северная Корея не намерена прекращать или приостанавливать ядерные разработки, а также ядерные испытания до тех пор, пока Соединённые Штаты не перестанут быть угрозой для Пхеньяна.

Напомним, ранее Пхеньян заявил, что Вашингтон не обладает монополией на нанесение предупредительных ядерных ударов и потому Северная Корея может первой направить ядерные ракеты на американскую столицу в случае провокаций.

Разное

[Вести, 18.08.2016](#)

То ли дирижабль, то ли вертолет: над Англией взлетело крупнейшее судно в мире

В Великобритании поднялось в небо самое крупное из действующих воздушных судов в мире. Спустя несколько дней после неудачного запуска из-за технических неполадок осуществили пробный получасовой полет судна.

Airlander 10 - отчасти воздушный корабль, отчасти самолет. Оно изначально создавалось для вооруженных сил Соединенных Штатов Америки. Но проект был свернут из-за недостатка финансирования. Правительство Великобритании потратило на разработку воздушного судна около 3,7 миллиона долларов.

Длина воздушного корабля – 92 метра. Он может подниматься на высоту почти 5 километров и развивать скорость до 148 километров в час. Благодаря гелию Airlander 10 может находиться в воздухе до двух недель (с экипажем на борту – до 5 дней).

Как уточняет компания-разработчика Hybrid Air Vehicles (HAV), эта инновация, разработанная в Англии, представляет собой комбинацию, состоящую из элементов воздушного судна с неподвижным крылом, дирижабля и вертолета.

По мнению HAV, у Airlander 10 большой потенциал в коммерческом секторе, в частности, в грузоперевозках.

Прошлый опыт запуска крупных воздушных кораблей окончился трагично. В 1930 году на том же аэродроме, где проходит испытания Airlander 10, был запущен дирижабль R101. Чуть позже он потерпел крушение во Франции. В результате той аварии погибли почти 50 человек. После этого случая разработка крупных воздушных кораблей в Великобритании остановилась,

В СТРАНЕ

Промышленность

Интерфакс, 18.08.2016

Часть мероприятий по плану повышения производительности труда не выполнена – Медведев

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев констатировал неисполнение части мероприятий в рамках плана по повышению производительности труда и созданию высокопроизводительных рабочих мест.

"С 2014 года у нас действует план мероприятий по повышению производительности труда, созданию и модернизации высокопроизводительных рабочих мест, здесь есть неплохие результаты, некоторые пункты плана даже вполне успешно выглядят", - сказал Д.Медведев на заседании правительства в четверг.

Он уточнил, что идет работа над поддержкой инвестпроектов, на что выделяются "приличные средства", есть успехи у федеральной корпорации по развитию малого и среднего предпринимательства. По словам Д.Медведева, число выданных гарантий в сфере индивидуального и малого бизнеса почти на треть превысило запланированные объемы, утверждены 800 стандартов для того, чтобы полнее сформулировать требования к специальностям.

"Тем не менее, план по части мероприятий не исполнен, сегодня Минэкономразвития доложит, что уже сделано, где мы пробуксовываем и нужны ли какие уточнения по целевым показателям и мероприятиям", - сказал премьер.

Интерфакс, 18.08.2016

"Дочка" Ростеха разработала наземную альтернативу спутниковым системам связи

Объединенная приборостроительная корпорация (ОПК) создала технологию, которая в три раза повышает защищенность связи и позволяет передавать информацию на сотни километров даже в труднодоступных местностях, информирует пресс-служба холдинга.

"Разработка, не имеющая аналогов в российской радиоэлектронике, апробируется в составе наземного комплекса связи, который проходит сейчас испытания. В перспективе новая радиопередающая аппаратура позволит дублировать системы спутниковой связи, обеспечивая сопоставимую по скорости передачу информации на дальние расстояния", - сказано в сообщении пресс-службы ОПК, которое поступило в "Интерфакс-АВН" в четверг.

Планируется, что испытания новой аппаратуры будут завершены в 2017 году.

Заместитель генерального директора ОПК Сергей Скоков отмечает, что "в разработке концерна "Созвездие" (входит в ОПК) применены кардинально новые подходы, которые позволили в несколько раз увеличить скорость передачи данных и в три раза - защиту аппаратуры от помех и прослушивания".

"Комплекс способен одинаково стабильно работать в густонаселенных городах, в горах, в лесу, в пустыне, в арктическом регионе. Он обеспечивает надежную передачу данных в условиях естественных и преднамеренных помех, например, при радиоэлектронных атаках на сети связи", - сказал С.Скоков, которого цитирует пресс-служба.

Уточняется, что радиостанция работает в нетипичном для подобной аппаратуры коротковолновом диапазоне. КВ-диапазон позволяет передавать информацию на большие расстояния в пересеченной местности, но традиционно считается слабозащищенным и ненадежным. Требуемый уровень надежности связи обеспечивает новая технология: широкополосная волновая форма, использующая программную перестройку по радиочастоте. Благодаря ей аппаратура преодолевает помехи и становится "неуловимой" для средств радиоразведки и радиоэлектронной борьбы.

Разное

profi-forex.org, 19.08.2016

Россияне создали супермагнит

Специалисты Национального технологического исследовательского университета «МИСиС» в первый раз в Российской Федерации основали новейший вид мощных постоянных магнитов, которые способны сохранять свои свойства при экстремальных температурах и требуемых для работ в открытом космосе и Арктике, передает пресс-служба вуза.

Современный период активного освоения районов экономического сектора Крайнего Севера и Арктики вымывает развития специального приборостроения, который учитывает жесткие природные условия в регионе. Постоянные магниты являются одним из самых важных приборных узлов в системах транспорта, электротехнике, радиотехнике, автоматизированных системах, электромеханике, авиационных и космических аппаратах. Функциональные свойства постоянных магнитов могут зависеть от максимальной рабочей температуры, после которой магнит способен размагнититься и полностью потерять свои свойства.

Научному коллективу МИСиС удалось построить высококачественный сильный постоянный магнит, основываясь на сплав неодим-железо-бор, который, при конкретной мощности, на 30 процентов легче и меньше существующих иностранных и отечественных аналогов. Помимо этого, новый магнит имеет возможность работать при экстремальных температурах и способен выдержать большие перепады температур.

«Магнит способен эффективно работать внутри двигателей гражданской и военной техники в диапазоне температурных нагрузок от -180 до +150 градусов по Цельсию», - написано в сообщении.

Свойства ново созданного магнита делают его незаменимым при применении в самых различных устройствах – от двигателя до навигационной системы. Для строения нового типа магнитов применяется отечественное сырье, что разрешит запустить независимое импортозамещающее производство.

Создателями магнита уже основан прототип изделия, он будет представляться на международном военно-техническом форуме, что называется

«Армия-2016» который будет проходить с 6 по 11 сентября в парке «Патриот» в подмосковной Кубинке.

Кроме того, ученые Института ядерной физики (ИЯФ) смогли добиться устойчивого нагрева плазмы до температуры в 10 миллионов градусов по Цельсию, рассказывает средствам массовой информации заместитель директора института по научной работе Александр Иванов.

«Мы смогли подтвердить итоги последних лет по нагреву плазмы до температуры масштабов 10 миллионов градусов, это довольно актуальный момент для перспектив нашей работы. В настоящее время очень серьезно мы стали рассматривать возможности создания термоядерной системы на основе открытой ловушки», - заключил он.

В ОТРАСЛИ

События

Nuclear.ru, 18.08.2016

ВНИИНМ выполнил исследования по бериллиевым сплавам для проекта ИТЭР

АО «ВНИИНМ» выполнило очередной, седьмой этап государственного контракта в рамках российских обязательств в международном проекте ИТЭР. Все работы приняты комиссией Госкорпорации «Росатом», говорится в сообщении ВНИИНМ от 16 августа.

ВНИИНМ проводит научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию панелей первой стенки blankets из бериллия и разработке сверхпроводящих материалов (СПМ) для магнитной системы ИТЭР.

Выполненные в рамках госконтракта работы позволили повысить эффективность производства бериллиевой облицовки первой стенки blankets ИТЭР. Во ВНИИНМ также отмечают, что разработанные институтом бериллиевые сплавы «оказались полностью конкурентоспособными по сравнению с аналогичными изделиями компаний США».

Nuclear.ru, 18.08.2016

Чистая прибыль ПО «Электрохимический завод» за полгода превысила 1,3 млрд. руб

В ПО «Электрохимический завод» поведены финансово-экономические итоги деятельности за первые шесть месяцев года.

Выручка от продаж за первое полугодие 2016 года составила 5,87 млрд. руб., что на 10,6% выше запланированного и на 48,8% выше показателя за аналогичный период 2015 года. «Рост обеспечен за счет дополнительной контрактации и изменения структуры заказов, как по ядерному, так и по общепромышленному направлению», - говорится в материалах газеты «Импульс ЭХЗ» от 18 августа.

Выручка от продаж ядерной продукции в первом полугодии составила 5,141 млрд. руб. при плане в 4,668 млрд. руб. План выполнен на 110,1%. При этом доля

основной профильной продукции в общем объеме продаж – 87,6 %, отмечают на ЭХЗ.

План по выручке от продаж по неядерной продукции и услугам выполнен на 113,7% – 729 млн. руб. при запланированных 641 млн. руб. Рост выручки по сравнению с аналогичным периодом 2015 года на 155 млн. руб. «связан с увеличением объема заказов по изотопному направлению».

Чистая прибыль предприятия за шесть месяцев текущего года увеличилась почти в 14 раз в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и достигла 1,319 млн. руб. при плане 631 млн. руб.

Интерфакс, 18.08.2016

Второй энергоблок Балаковской АЭС разгружен до 60% действиями автоматики

Энергоблок N2 Балаковской АЭС (Балаково, Саратовская область) из-за неисправности оборудования разгружен действиями автоматики до мощности 60% от номинальной, сообщает управление общественных связей БАЭС.

Инцидент произошел в четверг в 11:53 мск.

"Разгрузка энергоблока и стабилизация параметров произведена без замечаний, в полном соответствии с проектным алгоритмом и технологическим регламентом безопасной эксплуатации",- говорится в сообщении.

Повреждения оборудования, ухудшения радиационной обстановки, нарушения пределов и условий безопасной эксплуатации при разгрузке энергоблока не было.

"Организована работа по устранению неисправности. Энергоблоки 1, 3 и 4 работают на номинальном уровне мощности. Суммарная нагрузка- 3650 МВт",- отмечается в пресс-релизе.

На Балаковской АЭС установлены четыре энергоблока с модернизированными реакторами ВВЭР-1000 по 1000 МВт каждый.