



100 самых важных новостей за неделю



«Прорыв» на «Технопроме-2016» показали Дмитрию Рогозину

Стенд проекта «Прорыв» посетили также первый заместитель председателя Государственной Думы РФ Александр Жуков и губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.

Они ознакомились с представленными на стенде 3D-моделями площадки опытно-демонстрационного энергетического комплекса, в том числе модуля фабрикации/рефабрикация топлива и энергоблока с реакторной установкой БРЕСТ-ОД-300.

Заместитель генерального директора – директор Блока по управлению инновациями ГК «Росатом» Вячеслав Першуков рассказал высоким гостям о целях и задачах проекта.

→ [Подробнее](#)

[Мировое производство электроэнергии на АЭС в 2015 году увеличилось на 1,3%](#)

Причем Китай обеспечил весь чистый прирост (+28,9%), говорится в 65-ом выпуске Статистического обзора ВР мировой энергетики: мир переключается на низкоуглеродные виды топлива.

Китай опередил Южную Корею и стал четвертым крупнейшим производителем атомной энергии, в то время как ЕС сократил ее производство на 2,2% до самого низкого уровня с 1992 года. В целом в мире на долю атомной энергии пришлось 4,4% потребления первичной энергии.

→ [Подробнее](#)

Правкомиссия РФ одобрила сделку по покупке GE энергоактивов Alstom

Об этом сообщил глава Федеральной антимонопольной службы Игорь Артемьев.

«Ранее эта глобальная сделка была одобрена в более чем 20 юрисдикциях, сегодня она одобрена и в России — с сохранением соответствующих видов работ, технологий, условий и передачей этих технологий в том числе российской стороне», — сказал он. «Что принципиально — это тот случай, когда при одобрении глобальной сделки технологии остаются в России и оказываются в руках российских компаний — в частности, компании Росатом», — подчеркнул Артемьев.

→ [Подробнее](#)



События 06.06 – 12.06

[Консолидированная выручка «Техснабэкспорта» увеличилась до US\\$2,9 млрд](#)

в т.ч. за счет частичного возобновления поставок в Японию, реализации ряда опционов и дополнительных продаж на спотовом рынке.

[Внезапная проверка на ГКК констатировала эффективность сил и средств ГО и ЧС](#)

Условный пожар тушили на крыше над-бункерной галереи котельного цеха №2 СТС второй очереди.

[«ЗиО-Подольск» получил аккредитацию американской Honeywell,](#)

крупной корпорации, которая специализируется на автоматизации и управлении.

[«Уралхиммаш» выиграл тендер на поставку оборудования для АЭС «Куданкулам»](#)

Завод изготовит емкости дополнительной системы пассивного залива активной зоны. Они будут использоваться на блоках № 3 и № 4.

[Контейнеровоз «Россита» доставил в Мурманск 10 спецконтейнеров из Италии](#)

для перевозки твердых радиоактивных отходов. Грузополучателем является «РосРАО» в лице СЗЦ «СевРАО».

[Энергоблок №3 Южно-Украинской АЭС подключен к энергосети](#)

после проведения капитального планово-предупредительного ремонта.

[Эксперты WANO отметили организацию радиационного контроля на Ровенской АЭС](#)

Подводя итоги, они на основании обсуждений и проведенных наблюдений, подготовили пять предварительно согласованных рекомендаций.

[На ХАЭС прошло обучение в рамках сотрудничества с ЕК в сфере ядерной безопасности](#)

по разработке и внедрению стратегии технического обслуживания, ориентированной на надежность.

ПОДПИСКА 2016

События, аналитика, прогнозы в «Атомной стратегии» и «Atom Week»





Японские коллеги познакомились с производственной деятельностью Балаковской АЭС

Подводя итоги визита, руководитель делегации, старший советник Атомного промышленного форума Японии Такуя Хаттори поделился впечатлениями от увиденного.

Он отметил чистоту и порядок на производстве, высокие производственные показатели, положительно оценил проводимую работу по продлению срока эксплуатации энергоблоков, обучению персона-

ла, агитационные материалы отдела охраны труда. «Нам нужно работать вместе, атомная энергетика очень важна», – подчеркнул в завершение встречи глава японской делегации.

→ [■ Подробнее](#)

| Назначения

[Директор НИЦ КИ Ильгисонис назначен представителем РФ в Совет ИТЭР](#)



Он сменил в должности представителя РФ в Совете ИТЭР почетного президента НИЦ «Курчатовский институт» академика Е.П. Велихова. Также членом Научно-технического консультативного комитета Совета ИТЭР от РФ назначен заместитель руководителя Курчатовского ядерно-технологического комплекса по термоядерным исследованиям НИЦ «Курчатовский институт» А.Н. Романников.

[Минэнерго приняло участие в конференции проектного направления «Прорыв» Росатома](#)

Министерство представлял директор Департамента государственной энергетической политики Алексей Кулапин.

Выступая с докладом «Энергетическая стратегия России на период до 2035 года», он рассказал о перспективах развития топливно-энергетического комплекса России и роли атомной отрасли в решении задач в сфере электроэнергетики. В частности, он отметил, что сегодня российская атомная энергетика является одной из самых высокотехнологичных в России отраслей. «Россия лидирует в создании новой ядерной энергетики с реакторами естественной безопасности на быстрых нейтронах и замкнутым топливным циклом».

Украина завершила извлечение ядерного топлива из блоков ЧАЭС

Следующий шаг — принятие эксплуатирующей организацией (ГСП «Чернобыльская АЭС») решения о потере этими блоками статуса ядерных установок и признание их объектами, предназначенными для обращения с радиоактивными отходами, что в

свою очередь приведет к активизации работ по снятию с эксплуатации Чернобыльской АЭС. В Госинспекции ядерного регулирования отметили, что уже завершили работы по перевозке ОЯТ с первого блока в бассейн выдержки ХОЯТ-1.

→ [■ Подробнее](#)



ЧМЗ отчитался о деятельности по совершенствованию технологий

Старший вице-президент по производству «ТВЭЛ» Вадим Кальк, назначенный в мае с.г. на эту должность, ознакомился с результатами выполнения производственной программы предприятия за 5 месяцев, а также планированием деятельности по совершенствованию технологий и достижению целевых технико-экономических показателей.

После посещения промышленной площадки и проведения ряда производственных совещаний он встретился с трудовым коллективом, проинформировал стоящих перед Топливной компанией стратегических задачах, вручил лучшим

работникам памятные знаки в связи с 20-летием АО «ТВЭЛ».



Госатомнадзор не нашел следов аварии на белорусской АЭС

Таким образом, информация, озвученная литовскими чиновниками, не подтвердилась.

Годовая программа закупок «Росэнергоатома» составляет около 300 млрд рублей,

сообщил заместитель гендиректора корпорации по закупкам и материально-техническому обеспечению Владимир Серветник.

На НВАЭС приступили к монтажу второго яруса защитной оболочки блока №7

После сварки металлоконструкций первого и второго ярусов НЗО на штатное место установят самую верхнюю часть купола.

На МСЗ испытали стержни для РБМК Ленинградской АЭС

Поставка 30 стержней дополнительного поглотителя с канадскими кобальтовыми ампулами произойдет в июле.

«ЗиО-Подольск» отгрузил пароперегреватель для Балаковской АЭС

Он поставляется для замены поставленного 30 лет назад и отработавшего свой ресурс пароперегревателя на действующем блоке.

«Атомэнергоремонт»: в плановом ремонте семь энергоблоков атомных станций

ППР ведутся на Балаковской, Билибинской, Калининской, Кольской, Курской, и Ленинградской АЭС.

На Атоммаше произведена операция штамповки колен для ГЦТ

Изготовлено 10 колен. После термической обработки готовые крутоизогнутые отводы будут направлены в Петрозаводск.

Росатом изменил систему закупок под крупный бизнес

Соответствующие положения отражены в приказе госкорпорации по централизованному закупкам на 2016-2019 годы.

В ходе учений проверена готовность к ликвидации последствий ЧП в Озерске

В случае возникновения реальной угрозы спецслужбы будут действовать в соответствии с инструкциями и полученным опытом.

Началась комплексная проверка сооружения Белорусской АЭС

Комиссией руководит первый заместитель начальника Госатомнадзора Сергей Дробот. Проверка продлится до 24 июня.



8 июня 1948 года был запущен первый советский промышленный атомный реактор

А еще через две недели первый уран-графитовый промышленный ядерный реактор для наработки оружейного плутония был выведен на проектную мощность. Его постро-

или на Урале на южном берегу озера Кызыл-Таш.

Научным руководителем комбината был назначен академик Игорь Курчатов. Все работы по проектированию, испытанию и эксплуата-

ции объектов комбината велись в условиях жесткого лимита времени. Испытания, наладка и запуск систем делались, что называется, «на ходу».

→ [■ Подробнее](#)

[В ЦКБМ обсудили работу над «Прорывом»](#)

Состоялось совещание по вопросам создания оборудования линии сборки твэлов, которое будет использоваться в модуле фабрикации ядерного топлива в рамках проекта «Прорыв».

В обсуждении приняли участие свыше тридцати представителей предприятий, занятых в реализации проекта: анализировался ход выполнения работ, соблюдение сроков изготовления и поставки оборудования, были рассмотрены графики закупки материалов и комплектующих, а также даты проведения испытаний.

[Бразилия и Россия продолжают сотрудничество в атомной отрасли](#)



Второе лицо «Росатома» Кирилл Комаров отметил, что переживаемый Бразилией экономический и политический кризис не изменил планов российской госкорпорации по расширению партнерских отношений с этой страной.

«Атомная энергетика должна стоять вне политических вопросов, поскольку потребность в атомных электростанциях в Бразилии огромна. И несмотря на сложившуюся ситуацию, мы продолжаем продвигаться (в переговорах)», — заявил он Agência Brasil.



Самое большое количество АЭС за последние 25 лет заработали в 2015 году

10 новых объектов были подключены в прошлом году, об этом гендиректор МАГАТЭ Юкия Аmano заявил, выступая перед советом управляющих агентства в понедельник.

Таким образом, в настоящее время 444 реактора находятся в эксплуатации в 30 странах мира. При этом еще 65 находятся пока на стадии строительства, и две тре-

ти из них располагаются в Азии. Вместе с тем, по словам Аmano, не менее важен вопрос вывода из эксплуатации ядерных реакторов в конце их срока работы. По его данным, 157 ядерных энергетических реакторов были окончательно закрыты, большинство из которых в настоящее время проходят процесс вывода из эксплуатации.

→ [■ Подробнее](#)

[Директор «ВНИИпромтехнологии»: мы совершенствуем методы добычи урана](#)

«Сейчас заказчикам нужен не только и даже не столько проект, а оптимальное комплексное решение стоящих проблем.

Нужно не только провести изыскания, разработку технического задания и проектирование, но и выбрать оптимальное техническое решение, которое ляжет в основу ТЗ, подобрать оборудование, помочь установить его и осуществить авторский надзор за введенным объектом. Если за каждый из этих видов деятельности будет отвечать



отдельный исполнитель, шансы получить то, что действительно необходимо в конкретном случае, сильно уменьшаются. А в атомной отрасли, являющейся нашим основным заказчиком, это просто опасно».

[Лавров с коллегой из Иордании оговорили детали совместных планов по АЭС](#) - вступившего в силу межправительственного прединвестиционного соглашения о её сооружении и эксплуатации.

[На РХЗ ПО «Маяк» монтируют модернизированный промышленный агрегат резки](#), который сможет перерабатывать ОЯТ с атомных электростанций, оснащенных реакторными установками ВВЭР-1000.

[Лавров обсудил с пакистанским коллегой сессию Группы ядерных поставщиков](#)

Разговор состоялся по инициативе пакистанской стороны.

[Росприроднадзор: вся деятельность ЛАЭС вписывается в природоохранные нормы РФ](#)

Такое заключение дал заместитель начальника департамента Росприроднадзора по СЗФО Василий Федоров.

[Новый статор генератора блока №3 Калининской АЭС установлен на](#)

[штатное место](#) в ходе ремонтной кампании. Осуществляется окончательная сборка и наладка генератора.

[АЭС «Ханхикиви» — чисто рыночно ориентированное решение](#)

Финские инвесторы могут отказаться от участия в проекте, но им придется найти покупателя, готового взять на их обязательства.

[Сын Солженицына сделал карьеру в сфере консультаций по вопросам атомной энергетики](#)

Он является главой московского отделения международной консалтинговой компании McKinsey.

[США получили отправленную Японией партию плутония и урана](#)

которая благополучно прибыла на объект министерства энергетики США в городе Саванна-Ривер (штат Южная Каролина).

[УЭК внедрил новую автоматизированную систему контроля и управления обогащением](#)

урана. В ближайших планах перевод на АКСУ-3 опытной секции перспективных газовых центрифуг.

[НИИАР «побратался» с Корейским институтом атомной энергии](#)

Речь идет в первую очередь о проектах в области создания ЯТ, компонентах и материалах для усовершенствованных реакторов.



Юрий Оленин поставил задачи по расширению рынков сбыта продукции НПО ТВЭЛ

Глава Топливной компании осмотрел образцы разрабатываемой высокотехнологичной продукции создающегося Научно-производственного объединения.

В рамках посещения промплощадки Новоуральского кластера он отметил востребованность продукции в рамках реализации программы импортозамещения и дал указание добиться ее конкурентоспособности,

прежде всего, в ценовом сегменте, усилить маркетинговые коммуникации.

→ [Подробнее](#)

[Тихоходная турбина для Курской АЭС-2 откроет Силовым машинам новый рынок](#)



По окончании работы над проектом «Силовые машины» уже к 2023–2025 годам смогут обеспечить расширенный

спектр комплектов поставок как быстроходных, так и тихоходных турбоагрегатов нового поколения мощностью 1000 и 1200–1255 МВт на АЭС с ВВЭР-1000, ВВЭР-1200 и ВВЭР ТОИ для российских и зарубежных АЭС, с перспективой дополнить его быстроходными и тихоходными турбоагрегатами мощностью 1600 МВт и более.

[В Росатоме рассказали, когда сложится новая структура атомной энергетики РФ](#)

В новой структуре будут активно использоваться энергетические реакторы на быстрых нейтронах, одним из стимулов для такого перехода станет рост затрат на обращение с отработавшим ядерным топливом, считает советник генерального директора Росатома Владимир Асмолов.

При этом необходимо достичь приемлемых технико-экономических характеристик, то есть вывести энергоблоки с «быстрыми» реакторами на уровень коммерциализации. Росатом прорабатывает сценарии развития атомной энергетики РФ в рамках двухкомпонентной системы.

США готовы обеспечить Индию атомной энергией

→ [Подробнее](#)

Пока что только Россия строит в Индии блоки атомных электростанций. Один из них уже дает электричество.

Но на рынок Индии врывается и американские энергетические корпорации. Еще в 2008 году Вашингтон и Дели ратифицировали соглашение о сотрудничестве в ядерной области. Пока оно не вылилось в заключение контрактов. Но, как ожидают, в ближайшие недели компания Westinghouse Electric обнародует план строительства шести реакторов в штате Андхра Прадеш.



[Росэнергоатом планирует к 2030 г. ввести в эксплуатацию в России 19 новых блоков](#)

Выработка электроэнергии российскими АЭС в 2030 году должна вырасти до 298 миллиардов киловатт-часов (по итогам 2015 года этот показатель составил 195,21 миллиарда кВт-ч).

По итогам 2016 года Росэнергоатом ожидает рост выработки рос-

сийскими АЭС до уровня 199,7 миллиарда кВт-ч. При этом почти 169,7 миллиарда кВт-ч, как планируется, придется на ранее введенные в эксплуатацию блоки АЭС, а 30 миллиардов кВт-ч выработают новые блоки. В 2017 году суммарная выработка российскими АЭС прогнозируется на уровне 203,7 миллиарда кВт-ч.



[Росатом предложил МО изготовить реакторы, не требующие постоянного персонала](#)

По словам В.Першукова, госкорпорация готовит такие проекты, уже есть реальные образцы.

[Подводная АЭС для работы в арктических морях может быть создана через 6 лет](#)

Главный конструктор ОКБМ В.Доронков предложил разработать проект компактных ЯУ для работы подо льдом на глубине в сотни метров.

[Першуков: Росатом подготовили линейку ядерных мощностей для Арктики](#)

ГК готова взять на себя не только испытания энергогенерирующих установок, но и их производство и доставку.

[В Росатомфлоте намерены модернизировать уникальный «Севморпуть»](#)

Будет произведен монтаж новых кранов, а также доставка специальных платформ для транспортировки грузов с судна на берег.

[Службу одной из старейших АЭС США «Пич-Боттом» могут увеличить на 20 лет](#)

«Exelon Generation Co.» намерена просить об этом Комиссию по ядерному регулированию.

[Стоимость урана — худшего в мире товарного актива — скоро вырастет](#)

на фоне снижения предложения и достигнет отметки в 65 долл. за фунт к 2019 году.

[Железногорск станет территорией опережающего развития в сентябре](#)

Судьба Железногорска все еще является предметом переговоров Росатома и краевого правительства.

[МИФИ запускает англоязычные программы для зарубежных проектов Росатома](#)

На форуме «Атомэкспо-2016» МИФИ впервые представил свои международные образовательные программы.

[Балтзавод приглашает на церемонию спуска на воду атомного ледокола «Арктика»](#)

которая состоится 16 июня. Ждут высоких гостей, в т.ч. В.Матвиенко, Г.Полтавченко, С.Кириенко.

[Корма «Лепсе» скоро отправится на хранение в Сайда-Губу](#)

в специальной герметичной блокупаковке из стали толщиной 20 миллиметров. Это обеспечит безопасное хранение.



Россия готова к конкуренции с США по индийскому мирному атому

Westinghouse Electric начало подготовительные работы на объектах будущих реакторов AP 1000.

Скажется ли выход США на позиции российских атомщиков, которые

уже активно работают на индийском рынке, и чего добивается Дели, усиливая конкуренцию в сфере строительства АЭС? «У нас независимо от планов американцев хорошие позиции на индийском рынке. В дальнейшем я

бы не исключал активизации французских и южнокорейских атомщиков на индийском направлении. Наряду с китайским индийский рынок является сегодня наиболее емким», — уверен эксперт. → **Подробнее**

«Энергоатом» до конца года подготовит уточненное ТЭО по достройке ХАЭС

Об этом на встрече с журналистами рассказал президент компании Юрий Недашковский.

При этом он напомнил, что уточненное ТЭО делается в связи с тем, что Украина отказалась от планов по достройке АЭС с Россией и намерена осуществлять достройку с использованием оборудования чешской компании Skoda, которое имеет другие характеристики.

«Атомэнергопромсбыт» займется продажей электроэнергии с Балтийской АЭС



Эта новая структура передана в управление «Техснабэкспорта».

Генеральным директором «Атомэнергопромсбыта» назначен Дмитрий Суханов, работающий в «Росатоме» с 2010 года, а ранее занимавший руководящие должности в компаниях группы Е.ON. В настоящее время проект Балтийской АЭС в Калининградской области заморожен. Проект АЭС предполагал сооружение двух энергоблоков ВВЭР мощностью не менее 1170 МВт каждый. Ввод первого энергоблока планировался на 2016 год, второго — на 2018 год.

Финляндия захоронит ядерные отходы в самом дорогом в мире подземном хранилище

Начиная с 2020 года, на острове Олкилуото планируется складировать около 5500 тонн высокорadioактивных отходов в туннелях на глубине более 420 метров.

Стоимость хранилища около 3,5 млрд евро. Там будут складывать отходы примерно до 2120 года, после чего его планируют навсегда

закрыть. Проект был начат в 2004 году с создания научно-исследовательского центра по изучению пригодности пород. В настоящее время Onkalo состоит из извилистого 5-километрового туннеля с тремя шахтами для персонала и вентиляции. Впоследствии хранилище протянется на 42 км.

→ **Подробнее**



Поставщики атомной отрасли

на сайте **proatom.ru**



Белый дом: США могут урезать поддержку модернизации ядерного арсенала

по финансовым соображениям, признал зампомощника президента по национальной безопасности Бен Родс.

Госкорпорации поделятся с бюджетом доходами от депозитов

Мера необходима для наведения порядка с расходованием бюджетных средств, которые часто не используются.

Украина возобновляет экспорт электроэнергии в Беларусь

По словам Насалика, это позволит увеличить нагрузку блоков украинских АЭС, а также долю атомной генерации.

Украина претендует на контракт на строительство АЭС «Аккую» в Турции

Турецкие эксперты интересовались предприятиями, которые могут стать потенциальными поставщиками продукции и услуг.

Египет хочет подписать контракт на строительство АЭС в кратчайшие сроки

следует из заявления администрации главы Египта. «Переговоры по контрактам на строительство в эд-Дабба вошли в финальную стадию».

Для эффективного развития ветроэнергетики Росатому необходимы партнеры

В России есть предприятия уже сегодня готовые производить компоненты ВЭС, утверждает эксперт И. Андриевский.

В «Силовых машинах» выступают лауреаты международной премии «Глобальная энергия»

15 июня там состоится научно-практический симпозиум «Энергия мысли» в рамках Лауреатской недели.

FT: Fennovoima продолжает рассчитывать на Росатом в строительстве АЭС «Ханхикиви»

несмотря на определенную напряженность в отношениях с РФ. «Это своего рода брак. Здесь есть общий интерес».

Насалик предложил Франции поучаствовать в достройке ХАЭС

«Опыт Франции в атомной энергетике для нас важен, и мы готовы воспользоваться им». размер текста

В Казахстане в 2016 году планируют добыть более 24 тысяч тонн урана

Об этом в ходе отчетной встречи с населением заявил министр энергетики Канат Бозумбаев.

[Газоэлектросварщик «дочки» СХК во время ремонтных работ получил химический ожог](#)

и поверхностное радиоактивное загрязнение кожных покровов голени. Работнику оказана необходимая медицинская помощь.

[Дмитрий Rogozin призвал уменьшить площадь плавучей АЭС](#)

Эксперт не понимает, чем мотивировано подобное заявление вице-преьера, учитывая тот факт, что проект почти реализован.

[«Росэнергоатому» указали на дыры в госзакупках](#)

у малого и среднего бизнеса. Об этом заявили участники форума поставщиков «Атомэкс регион 2016» в Заречном.

[Басманный суд продлил домашний арест экс-главе «Роснано» Меламеду,](#)

изменил место содержания на дачу в Серебряном Бору и позволил ему совершать ежедневные 4-часовые прогулки в парке.

[«Балтийский завод» просит у ОСК 1,5 млрд руб., чтобы рассчитаться с кредиторами,](#)

которым он должен заплатить 3,5 млрд руб. до конца 2017 г. Корпорация обещает удовлетворить просьбу в III квартале.

[Захарченко: От Киева можно ожидать чего угодно, даже ядерного теракта на ЗАЭС](#)

«Но мы уже давно эту возможность не исключаем и готовимся», - заявил глава ДНР.

[Пострадавшие от атомной бомбежки японцы подали иск на правительство страны](#)

за принятие новых законов по безопасности, которые разрешают японским солдатам воевать за рубежом.

[Ректор НИЯУ МИФИ опроверг информацию о сокращении военных кафедр](#)

«Сегодня наши выпускники востребованы в Вооруженных Силах, а студенты стремятся учиться на военной кафедре».

[В Киеве под Кабмином протестуют сотрудники Чернобыльской АЭС](#)

Люди с начала года не получают надбавку за вредные условия работы, пояснил председатель профкома.

[В Литве заподозрили, что на Островецкой АЭС произошел еще один инцидент](#)

Департамент госбезопасности проверяет эту информацию. Министр окружающей среды сообщил, что слышал, что он «серьезнее» того, что был раньше.



Азаров: отказ от российского ядерного топлива может дорого обойтись Украине

В своем Facebook он написал о том, что в лучшем случае это будет шагом к установлению зависимости от американских компаний.

С точки зрения политика, главной чертой украинской элиты сейчас является «злора и ненависть к России», а русофобия на Украине — «ходовой товар». «Но уж больно дорого

он обходится Украине и ее народу», — резюмировал он.

→ [Подробнее](#)

Росатом поспорит с Китаем за украинский рынок

Угроза проникновения китайских конкурентов на доселе «исконно русский» региональный рынок атомных технологий не только бьет по российскому тщеславию, но и грозит потерей прибыли.

Поэтому российские компании пытаются всячески стопорить этот процесс. Мартовское решение Турции по проекту с Китаем на \$ 25 млрд и июньская реакция Румынии на предложенные Пекином 6 млрд

евро довольно четко показывают, какие потери в перспективе ждут РФ на атомном рынке этого региона, и в Украине, в частности. Российские атомщики считали китайскую угрозу проблемой отдаленного будущего, рассчитывая, что Пекин передумает конкурировать, и возьмет россиянам в долю. Но так не получилось. Никаких российско-китайских СП в атомном машиностроении не было создано.

→ [Подробнее](#)



Ъ: Росатом ищет потребителей для долгостроя – Балтийской АЭС

Гендиректор TENEX Людмила Залимская объяснила решение о переводе в контур TENEX «Атомэнергопромсыта» мировым трендом на диверсификацию бизнеса, в том числе за счет энерготрейдинга.

Энерготрейдинг проекта Балтийской АЭС передали структуре TENEX с учетом опыта и компетенций TENEX в зарубежном трейдинге начальных продуктов ядерного цикла, пояснили «Ъ» в компании. Возможных сроков возобновления

проекта БалтАЭС там не называют. В «Росэнергоатоме» отказались от комментариев.



На строящейся Курской АЭС-2 металлическая конструкция убила рабочего

ЧП на строящейся «атомке» произошло 6 июня. 37-летнего мужчину, трудившегося бетонщиком при возведении цеха армометаллоблоков, предположительно убила обрушившаяся конструкция металлического каркаса будущего здания.

Причем, обвалилась не единичная балка, а целый фрагмент каркаса. Экспертизы по факту случившегося уже начались, и могут продлиться около месяца. Параллельно с этим создано две комиссии - по расследованию несчастного случая и определению технических причин обрушения конструкции - предприятием, контролирующим строительство.

Fitch понизило рейтинг французской энергетической компании EdF до «А-»



Прогноз — «стабильный», сообщает агентство. Понижение рейтинга отражает падение цен на электроэнергию и сжатие объемов продаж во Франции.

По мнению аналитиков агентства, финансовая гибкость компании ограничена — ей необходимы крупные капиталовложения для модернизации своих АЭС. EdF располагает сильной позицией ликвидности, планирует продать активы, привлекла €4 млрд, однако этого недостаточно.

ЛАЭС не позволили отдать 20 миллионов рублей в одни руки

Комиссия Ленинградского УФС России рассмотрела жалобу ООО «Альянс-Консалт» на действия станции.

Мордовский инспектор-ядерщик ответит за взятку из-за ненадлежащих захоронений

Следственным отделом Саранска завершено расследование уголовного дела в отношении госинспектора Александра Вертягина.

Сотрудников мэрии Снежинска заподозрили в стрельбе в детском лагере

В пьяном виде они «совершили несколько выстрелов из пневматического оружия по стенам и окнам корпусов».

Силовиков просят расследовать нарушения в деле об аресте счетов «Энергоатома»

Об этом говорится в депутатском запросе замглавы Комитета топливно-энергетического комплекса в парламенте А.Домбровского.

Европарламент озабочен недостаточной прозрачностью проекта Белорусской АЭС

«Мы проявляем законный интерес на основе международного права, - подчеркнул депутат из Германии Хельмут Шольц».

Глава Минэнерго Болгарии отмахнулась от обвинений в непрозрачности сделок

И добавила, что новые ядерные мощности появятся при наличии стратегического инвестора, который не требует ни гарантий, ни льгот.

В Госкомнауки Армении заявили, что у Еревана нет ядерного оружия

и республика не планирует его создавать, хотя в стране есть специалисты по ядерной физике.

СМИ: Израильский шпион в Ираке помог уничтожить реактор Саддама Хусейна

Ирак начал развивать ядерную программу в 1976 году, и израильские спецслужбы боролись с ней изначально.

Бюджет Ульяновской области потерял почти 1 миллиард налогов из-за решения Росатома

исключить димитровградский НИИАР из группы консолидированных налогоплательщиков.

«Маяк» закрывает финансовые дыры радиоактивными отходами

Предприятие объявило о сборе и захоронении источников излучения до контракта с НО РАО.



В Казани прошел пикет против строительства АЭС в Татарстане

Вышедшие в пикет уверены, что строительство АЭС сделает республику лидером по онкозаболеваниям в России.

Ссылаются на исследования, согласно которым, вредное воздействие от станции распространяется в радиусе до 170 км. А значит, под

него попадут не только близлежащие Набережные Челны, Нижнекамск, Чистополь, но и Казань.

→ **Подробнее**

Григоришин урвал 73 млн грн на тендере для «Энергоатома»

Компания «Запорожтрансформатор», принадлежащая российскому олигарху Константину Григоришину, выиграла тендер на поставку автотрансформатора связи.

черные предприятия со 100% иностранной инвестицией, предложившие более высокую цену: «Сименс Украина», чешская компания ETD Transformatory a. s. и итальянская Tamini Transformatori Srl.

С победителем соревновались до-

→ **Подробнее**



Генерал ФСБ стал фигурантом дела о мошенничестве

Владимир Подольский занимал руководящую должность во ФГУП «Ведомственная охрана объектов промышленности Российской Федерации».

Оно обеспечивает безопасность на объектах по производству ядерных боеприпасов, военной техники и взрывчатых веществ. В штате 17 тысяч сотрудников. Проверка установила, что на предприятии зарегистрированы десятки «мертвых душ». На карточки регулярно приходила зарплата, деньги снимались со счетов наличными и использовались руководством в личных целях. Сумма ущерба не установлена. Дома у генерала следователи нашли оружие

и патроны, на которые не было на разрешения.

→ **Подробнее**



Эксперт: чего добивается Вашингтон, призывая к ядерному разоружению

Сегодня в сфере контроля над ядерным оружием сложилась беспрецедентная ситуация.

Почему Россия и США, две страны, обладающие самыми большими в мире запасами ядерного оружия, застряли на остановке Договора СНВ-3 с его ограничениями на развернутые стратегические носители в 700 единиц и 1550 ядерных боеголовок на них и никак не могут двинуться дальше, к более низким порогам ядерного противостояния? В Москве считают, что Вашингтон должен сам показать пример: взять и ратифицировать ДВЗЯИ. Россия, Франция и Великобритания это уже сделали. А администрация США с 2007 года никак не может провести законопроект через конгресс и сенат.

МАГАТЭ сообщило о возобновлении работы ядерного реактора в КНДР



«Мы видели активность, которая указывает на возобновление работы 5 МВт реактора, расширение обогатительного предприятия и завода по переработке ядерного топлива», — сказал генеральный директор МАГАТЭ Юкия Аmano, отметив, что агентство не может сделать окончательные выводы, поскольку с апреля 2009 года инспекторы агентства не имеют доступа к объектам на территории страны.

Заявка на подписку

Заполненный купон отправьте по E-mail: info@proatom.ru

Информационный пакет для руководителя «AtomWeek» — вы в курсе!

АТОМWEEK
события прогнозы комментарии

- 1 месяц (5800 рублей)
- I полугодие 2016 года (34800 рублей)
- II полугодие 2016 года (34800 рублей)

«AtomWeek» — новый продукт от журнала «Атомная стратегия» и портала www.proatom.ru: краткая информация с активными ссылками на источники по событиям прошедшей недели, комментарии независимых экспертов, общественное мнение; анонсы и прогнозы на предстоящую неделю. Такая система информирования руководителей (сводка, объективка) использовалась в СССР.

Еженедельно в понедельник утром вы получите информационный пакет — от 7 до 10 страниц в формате pdf.

Журнал «Атомная стратегия»

атомная **ЖЖ**
СТРАТЕГИЯ

Бумажная версия

Электронная версия

- I полугодие 2016 года (6 номеров), количество экз. I полугодие 2016 года (6 номеров)
- II полугодие 2016 года (6 номеров), количество экз. II полугодие 2016 года (6 номеров)

В 2016 году запланирован выпуск 12 номеров журнала. Цена одного номера – 2800 руб. (электронная версия) и 2800 руб. (бумажная версия). На дополнительные номера выставляется отдельный счет. Выход журналов не привязан к месяцам года. Цена включает стоимость доставки в пределах России.

Прошу Вас выставить счет для оплаты подписки и отправить его по адресу (факсу):

Получатель (Наименование, почтовый адрес): _____

Платежные реквизиты подписчика: _____

Ответственный за подписку (ФИО, контактный телефон/факс, E-mail): _____

Подпись:

Так же вы можете заполнить бланк заявки на подписку в [формате doc](#) и отправить на e-mail: info@proatom.ru