



100 самых важных новостей за неделю



Здание-укрытие БСХ в губе Андреева официально передано СевРАО

Торжественная церемония состоялась 7 июня в присутствии представителей СЗЦ «СевРАО», «Атомпроект», РСМ, а также Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) и

компании «Нувиа Лимитед».

Церемония была приурочена к квартальному посещению странами-донорами объекта. «Это основополагающий шаг по удалению ОЯТ с площадки. СевРАО досрочно уже

проводит мероприятия по удалению топлива. Выражаем признательность и благодарность всем российским и международным участникам проекта».

→ [Подробнее](#)

В Австралии отказались от строительства хранилища ядерных отходов

Правительство штата Южная Австралия довольно придирчиво рассматривало предложение о создании хранилища, что, как ожидалось, должно было принести в бюджет штата до 100 млн австрал. долл.

Среди возможностей, которые открывались перед штатом, лоббисты проекта упоминали Украину, с которой Австралия подписала соглашение на поставку урана для атомных станций и которая потенциально могла воспользоваться хранилищем для отработанного ядерного топлива. Однако это предложение не нашло поддержки среди общественности и оппозиции.

→ [Подробнее](#)

СХК завершил концентрацию аффинажного производства

Об этом сообщается в годовом отчете Сибирского химкомбината за 2016 год, утвержденном Советом директоров АО.

Завершены работы по модернизации стенда по производству стабильных изотопов, промышленная эксплуатация начата с января 2017 года. Ключевыми результатами предприятия в реализации проекта «Прорыв» в 2016 году стали успешные приемо-сдаточные испытания экспериментальных тепловыделяющих сборок со смешанным нитридным уран-плутониевым топливом, предназначенных для испытаний в реакторе БН-600 Белоярской АЭС. Также изготовлены твэлы с ремикс-топливом и элементы метрологической сборки для калибровки измери-

тельных каналов секторной системы контроля герметичности оболочек твэлов во время энергетического пуска реактора БН-800.

→ [Подробнее](#)



События 05.06 – 11.06

На Ленинградскую АЭС доставили топливо для нового энергоблока

Транспортно-упаковочные контейнеры с ТВС помещены в комплекс по обращению с топливом действующей ЛАЭС.

Заместителем директора Белоярской АЭС по кастроительству назначен Владислав Быков

Предыдущая должность – главный инженер управления капитального строительства БАЭС.

Росэнергоатом объявил итоги конкурса «Лучшая АЭС по итогам 2016 года»

В тройку лидеров вошли Балаковская АЭС (1-е место), Курская АЭС (2-е место) и Белоярская АЭС (3-е место).

ЦКБМ отгрузил оборудование участка сборки и герметизации твэлов для «Прорыва»

Установка станет частью модуля фабрикации-рефабрикаци, который создается в г.Северск

«Далур» начал проведение экомониторинга в Звериноголовском районе

«Чтобы снять многие вопросы и опасения, мы проводим все мероприятия открыто, с привлечением общественности».

Порошенко одобрил закон о реформе рынка электроэнергии на Украине

«Это переход на европейскую модель энергетического рынка - с демонаполизацией и реальной конкуренцией», - заявил он.

ИАЭС разрешили начать испытания хранилища ядерных отходов

Станции выдана лицензия на эксплуатацию оборудования по выемке твердых РАО и их первичной обработке.

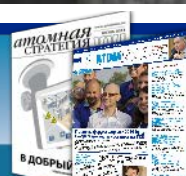
Международная выставка ЭКСПО-2017 открывается в Астане

«Росатом представит единственный в мире атомный флот, которым обладает Россия».

Третий реактор японской АЭС «Такахама» начал работу после перезапуска

Как ожидается, в первой декаде июля реактор начнет производить электричество в промышленных объемах.

ПОДПИСКА 2017





Ученые СО РАН разработали технологию быстрого получения карбида гафния

Для получения материала, который плавится при температуре свыше 3900 градусов Цельсия и применяется в ядерной отрасли, использован метод электронно-лучевой сварки и послойное на-

несение. Технология заключается в измельчении гафния и углерода, формировании композита и нагревании направленным пучком электронов. Сырье добавляется послойно, как при печати на 3D-принтере. Новый

метод позволяет получать готовые детали за несколько минут, тогда как при классическом способе уходит несколько часов.

→ [■ Подробнее](#)

[Местные власти дали согласие на демонтаж реактора «Мондзю» в Японии](#)

Губернатор в прошлом выступал против вывода реактора из эксплуатации, считая, что японское агентство атомной энергетики JAEA не способно сделать это безопасно.

Однако теперь его мнение изменилось после переговоров с представителями центральных властей Японии. Только на поддержание безопасности "Мондзю" в его нынешнем остановленном состоянии уходит 20 миллиардов иен (200 миллионов долларов) ежегодно. Процесс вывода из эксплуатации "Мондзю" потребует от правительства Японии 3,2 миллиарда долларов. Однако, как было подсчитано ранее, в случае запуска реактора он обошелся бы в шесть миллиардов долларов на период 10 лет.

[В Японии перезапустили третий реактор АЭС «Такахама»](#)

В середине мая был перезапущен четвертый реактор этой же станции. Оба реактора работают на смеси МОКС из урана и плутония, извлеченных из отработавшего ядерного топлива.

Таким образом, третий реактор АЭС "Такахама" стал пятым работающим атомным реактором в Японии после двух реакторов АЭС "Сэндай" в префектуре Кагосима, одного реактора АЭС "Иката" в префектуре Эхимэ и перезапущенного в мае четвертого реактора той же АЭС "Такахама". Как ожидается, первое электричество третий реактор даст в пятницу, а в июле выйдет на промышленную мощность.

Эксперты признали российский проект «АЭС будущего» экономически выгодным

→ [■ Подробнее](#)

Российские эксперты признали конкурентоспособность экономических показателей проекта перспективного российского энергоблока с реактором на быстрых нейтронах БН-1200 по сравнению с проектами энергоблоков с реакторами на тепловых нейтронах.

«Таковы предварительные результаты работы специальной группы для экспертизы материалов проекта энергоблока БН-1200», — сказал представитель ВНИИАЭС. По его словам, в экспертную группу входили специалисты нескольких предприятий Росатома, Курчатовского института и Национального исследовательского ядерного университета МИФИ.



[Соглашению РФ и МАГАТЭ по транзиту низкообогащенного урана вступило в силу](#)

Документ обеспечивает возможность поставок этого материала в международный банк НОУ в Казахстане и обратно в государства, имеющие право на такие поставки.

Согласно тексту соглашения, под низкообогащенным ураном подразумевается находящийся в собственности МАГАТЭ гексафторид урана с обогащением по изотопу уран-235

не более 4,95%. В соответствии с соглашением, МАГАТЭ обеспечивает безопасный ввоз на территорию РФ и вывоз с нее этого НОУ, а Россия обеспечивает безопасный транзит.



[АЭХК презентовал на международной выставке в Мюнхене продукты фторной линейки](#)

- трифторметансульфоукислоты (ТФМСК), а также ее ангидрида (АТФМСК). На выставке установлены деловые контакты.

[ПЗМ аккредитовал испытательные лаборатории в рамках соглашения IAC MRA](#)

Получены аттестаты соответствия центральной заводской лабораторий и отдела неразрушающих методов контроля.

[РЭА: выработка электроэнергии российскими АЭС в мае выросла более чем на 6%](#)

— до 16,108 млрд кВтч. Коэффициент использования установленной мощности с начала года — 86,6%.

[ЧМЗ представил в Голландии технологию производства высокожаропрочных сплавов](#)

на основе интерметаллидов титана марок ВИТ-1 и ВТИ-4. «Особое внимание уделено получению слитков с высоким уровнем однородности».

[Росатом представил свои технологии на VI Международной конференции МАГАТЭ](#)

по безопасности АЭС с водоохлаждаемыми реакторами, в т.ч. презентовал энергоблок поколения 3+ с реактором ВВЭР-1200.

[В РФЯЦ-ВНИИЭФ проходит конференция Волжского регионального центра РАН](#)

«Современные методы проектирования и отработки ракетно-артиллерийского вооружения».

[Кабмин Украины без обсуждения одобрил строительство хранилища ОЯТ](#)

в Чернобыльской зоне (около 100 километров от Киева). Ожидаемая стоимость проекта составляет 939,084 млн грн.

[На НВАЭС белорусские атомщики перенимали опыт лицензирования у российских коллег](#)

- получения лицензии на эксплуатацию АЭС, взаимодействия с регулятором, проведения экспертизы безопасности.

[Кировский завод посетил глава дирекции по ядерному оружейному комплексу Росатома](#)

Ивану Каменских представили результаты исполнения госзаказа на поставку ПТУ двух серийных ледоколов проекта 22220.

На БелАЭС начался один из главных этапов строительства

Специалисты приступили к сварке главного циркуляционного трубопровода на первом энергоблоке. Сейчас они ведут сварку двух стыков из 28.

Одновременно со сварочными работами проводится пошаговый контроль всех выполняемых операций: визуальный, измерительный, радиографический, капиллярный и ультразвуковой. технология, по которой ведется сварка, разработана Росатомом и уже применялась на российских строящихся энергоблоках Калининской и Ростовской АЭС. После внесения в эту систему поправок ее применили на Нововоронежской АЭС-2. Там сварка длилась 72 дня. Сейчас именно на эти сроки ориентируются и на белорусской станции.

→ [Подробнее](#)



На Ровенской АЭС состоялось совещание по продлению срока эксплуатации блока №3

В рамках рабочего визита на РАЭС руководства Компании, столичная делегация посетила площадку комплекса по переработке радиоактивных отходов - перспективного строительного объекта этого года и площадку для установки нового резервного дизель-генератора блока №4.

Гендиректор РАЭС Павел Павлышин доложил о текущем состоянии реализации мероприятий по подготовке энергоблока №3 к сверхпроектной эксплуатации. В соответствии с Планом-графиком выполнены 106 мероприятий и 23 находятся на стадии выполнения. До конца этого года планируется полностью выполнить мероприятия по оценке сейсмостойкости и квалификации оборудования.

Япония ратифицировала соглашение о сотрудничестве с Индией в сфере мирного атома

По итогам прошедшего голосования документ был утвержден большинством голосов депутатов верхней палаты парламента.

Соглашение открывает путь к поставкам в Индию японских атомных технологий, включая оборудование для АЭС. Токио впервые подписывает такой документ со страной, которая не участвует в Договоре о нераспространении ядерного оружия, поскольку считает Индию одним из самых перспективных рынков для своих производителей. Согласно документу, Индии разрешено перерабатывать ядерные материалы и побочные продукты, поставляемые в его рамках, но без разрешения Японии страна не может производить высокообогащенный уран.

→ [Подробнее](#)

РГ: наш атом получил вид на жительство в Европе

Как заявляют в российской Группе компаний ASE, к началу работ на площадке «Пакш-2» все готово. А в Финляндии, на месте будущей АЭС «Ханхикиви», подготовительные операции уже проводятся. «Это первая стройка за последние несколько десятков лет, которую мы начали в Европе, — отмечает глава «Росатома» Алексей Лихачев.

— И это для нас определенный вызов. Ведь тут мы не просто строим станцию, но и являемся соинвестором, владея 34 процентами долей в проектной компании Fennovoima, которая несет ответственность и за сооружение, и будущую эксплуатацию АЭС «Ханхикиви».

→ [Подробнее](#)



На Нововоронежской АЭС завершилась стажировка 30 вьетнамских студентов

Обучение, рассчитанное на три с половиной недели, включало ряд теоретических и практических занятий.

Группа ознакомилась с передовыми российскими технологиями и решениями в области атомной энергетики, реализованными на Нововоронежской АЭС. Также был организован курс лекций и практических занятий по принципам эксплуатации атомного реактора, основным системам управления АЭС, современным технологиям безопасности.

→ [Подробнее](#)



МАГАТЭ: Беларусь учла внешние риски для строящейся АЭС,

следует из Отчёта миссии SEED, побывавшей в Островеце в январе. Замечания экспертов касаются, в основном, оформления документации.

Фабрика Junior УЭХК вошла в ТОП-3 лучших HR-практик Росатома

Итоги конкурса лучших HR-практик были подведены в рамках отраслевой «Конференции по управлению талантами в атомной отрасли».

Чистая прибыль СХК за I квартал превысила 1 млрд рублей

В 2017 году комбинат планирует инвестировать в производство 7,8 млрд руб., 2,6 млрд составят затраты на развитие инфраструктуры.

В Обнинск прибыла делегация из китайского города Мяньянь

и узнала о достижениях ученых в атомной отрасли, а также, что некоторые разработки имеют медицинскую направленность.

Глава МАГАТЭ: Россия очень активно участвует в развитии атомной энергетики

На ЛАЭС он ознакомился с работой блоков РБМК-1000, прошедших глубокую модернизацию, и с подготовкой к пуску ВВЭР-1200.

Комплексная проверка началась на Белорусской АЭС

силами представителей надзорных органов - Госатомнадзора, Госстандарта, а также органов Госсаннадзора.

На Нововоронежской АЭС прошло заседание Научно-технического совета при РАН

Обсуждались научные проблемы роботизации АЭС, решали, как приблизить науку к реальным задачам атомной отрасли.

Правительство продало лицензию на добычу урана в Курганской области

Месторождение федерального значения «Добровольское» передано в пользование компании «Далур».

VII НПК «КОМАНДА-2017», организованная Атомпроектом, стартовала в Петербурге

Участники обсудили актуальные вопросы развития атомной энергетики, поделились опытом реализации проектов.

Новак обсудил с иранским министром будущее «Бушера»

Состоялась встреча сопредседателей Постоянной российско-иранской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.



В Приморье планируют построить к 2020 году Центр ядерной медицины

«Чтобы мы полностью удовлетворили спрос, нужно 6 тысяч исследований в год, чтобы выявлять больных онкологией. Нам надо построить собственный центр ядерной

медицины, где будут производить свои фармпрепараты.

Поэтому нужен собственный циклотрон и собственная лаборатория фармпрепаратов. Сейчас находимся в начальной стадии реализации...

В ближайшее время начнем строительство, планируем к 2020 году завершить. Таким образом мы сможем удовлетворить потребность», — сказал губернатор Владимир Миклушевский.

→ [Подробнее](#)

[Строительство защитного сооружения на Чернобыльской АЭС завершится в ноябре](#)

Об этом заявил в четверг президент Украины Петр Порошенко на пресс-конференции в Киевской области.

«Я думаю, мы завершим в ноябре и сдадим конфайнмент, который на сто лет обеспечит экологическую безопасность страны», — сказал он. Порошенко также отметил, что объект является «самым большим подвижным сооружением в мире». В 2012 году началось строительство нового защитного сооружения, которое накроет объект «Укрытие». Генеральным подрядчиком проекта выступил французский консорциум Novarka. В ноябре 2016 года арка была установлена в проектное положение.

[В Курчатовском институте готовятся к прорыву на стыке знаний](#)

Здесь с середины прошлого века решали целый комплекс задач, развивая междисциплинарную науку, — вместе с физиками работали химики, биологи, генетики.

Их совместная деятельность получила новый импульс несколько лет назад, когда по инициативе главы НИЦ КИ Михаила Ковальчука был создан комплекс конвергентных НБИКС-технологий, объединивший нано-, био-, информационные, когнитивные и социогуманитарные направления исследований. Для эффективной работы такого многообразия наук в институте организовали отделение ресурсных центров.

[Игналинская АЭС рассчитывает на финансирование ЕС и после 2020 года](#)

Станцию посетила посол Швеции в Литве Maria Christina Lundqvist. Цель визита — ознакомление с процессом снятия с эксплуатации ИАЭС и достигнутыми результатами, обсуждение важности продолжения финансирования ЕС с целью плавного снятия станции с эксплуатации.

«В текущей финансовой перспективе у нас есть гарантированное финансирование ЕС, но необходимо обеспечить финансирование проекта снятия с эксплуатации после 2020 года», — сказал директор ИАЭС Д. Янулявичус.

→ [Подробнее](#)



[Правительство проверит реализацию долгосрочных программ развития госкомпаний](#)

→ [Подробнее](#)

Премии топ-менеджерам госкомпаний установят после аудита реализации долгосрочных программ развития (ДПР) госкомпаний.

Проверки проводят аудиторские компании и экспертный совет при правительстве (ЭС). Об этом «Известиям» рассказал министр по вопросам «Открытого правительства» Михаил Абызов. При анализе отчетов экспертный совет анализирует ключевые показатели эффектив-

ности (КПЭ), а в случае их недостижения анализирует причины. Результаты выполнения ДПР будут представлены на годовых собраниях акционеров госкомпаний в конце июня.



[Постпреды при МАГАТЭ в июле посетят Балтийский завод и Ленинградскую АЭС](#)

Они в рамках поездки проведут круглый стол по перспективам развития ядерной энергетики, а также встретятся с руководством Росатома.

[Росатом надеется в 2017 г подписать сервисные контракты для АЭС в Бангладеш и Египте](#)

Также планирует развивать подготовку персонала, ядерную инфраструктуру и продукт дистанционного технического консалтинга Nuclear assistant.

[Руководитель проекта: не волнуйтесь, свинец в нашем реакторе «Брест-300» не застынет](#)

И никогда не охладится ниже температуры в 350 градусов. За это отвечают специальные схемы и системы.

[В США операторы АЭС поддерживают «безуглеродное» Парижское соглашение](#)

По утверждению Exelon, это решение позволило привлечь \$180 млн на модернизацию АЭС Джинна и Нейн-майл-пойнт.

[Rolls-Royce поставит автоматику управления для АЭС «Ханхикиви-1» в Финляндии](#)

A Schneider Electric - операционные системы I&C. Сделка оценивается в сотни миллионов евро.

[Финский министр: «Ханхикиви-1» уже не рассматривается с точки зрения политики](#)

Сейчас стоит вопрос выполнения требований законодательства. Если требования могут быть выполнены, проект будет двигаться дальше.

[EIA: США будут наращивать долю угля в энергобалансе](#)

Доля атомной энергетики сохранится на прежнем уровне — около 20%. Доля ВИЭ (без гидроэнергетики) возрастет до 9%.

[В США предлагают сократить расходы на ядерное вооружение на \\$100 млрд](#)

В частности, отказаться от закупок атомных подводных лодок и межконтинентальных баллистических ракет.

[Эксперт: Армения обязана сохранить свое место в ядерной энергетике](#)

не отставая от трендов мирового развития. «Станция важна и с точки зрения обеспечения национальной безопасности страны».

[«Далур» планирует увеличить объем добычи урана в Зауралье на 19% к 2025г.](#)

Платежи в бюджет и внебюджетные фонды за время эксплуатации месторождения, по расчетам компании, составят более 25 млрд руб.



Чубайс: российскую энергетику в ближайшие 10 лет ждет радикальная трансформация

«Сегодня идет конкурсный отбор инвестиционных проектов на строительство генерирующих мощностей, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ) на 2018-

2021 годы. Мы подали заявку на этот тендер. Там конкурентная ситуация — есть «Росатом», есть еще кто-то... Но мы собираемся конкурировать за будущее строительство. Благодаря партнерству с Fortum мы

рассчитываем не только сформировать индустрию ветроэнергетики в России, но и создать производства основных компонентов ветростанций в нашей стране».

→ [■ Подробнее](#)

Российские изотопы и реакторы к захвату мирового ядерного рынка готовы

«Сердцем» и максимально объемным закупаемым материалом, используемым на сегодняшний день в ядерной медицине является изотоп Технеция-99, или ^{99m}Tc по международной номенклатуре.

Огромные преимущества, привносимые с использованием компактной, безопасной и высокоэффективной системой растворного гомогенного реактора «Аргус» позволяют «Росатому» претендовать на существенную долю рынка ядерной медицины, значительно превосходя ближайших конкурентов. И не только медицины, ведь как показывает весь опыт последних лет, изотопные технологии все прочнее и масштабнее входят в техносферу человечества.

Украинские специалисты будут модернизировать турбину для Балаковской АЭС

Цена тендера составляет 418 млн рублей. Комплекс работ по модернизации турбины К-100-60/1500-2 Балаковской АЭС будет выполнять «Турбоатом», работающее в Харькове. Заказчиком выступает дочерняя структура «Росатома» — компания «Русатом Сервис».

Модернизации подлежит турбина 4-го энергоблока АЭС. Рост мощности турбоустановки в результате модернизации должен составить 107%. «Турбоатом» изготовит установку для балаковских атомщиков, и сам ее смонтирует. Справиться с работами подрядчик должен до 1 августа.



На ПО «Маяк» разрабатывается проект строительства нового комплекса остекловывания

Начало работы новой печи стало одним из важнейших этапов развития системы обращения с радиоактивными отходами на «Маяке».

В 2016-м было переработано свыше 300 тонн топлива и рециклируемых ядерных материалов. Сейчас мощности предприятия рассчитаны на ежегодные объемы ОЯТ до 400 тонн. А бесперебойная работа элек-

тропечи ЭП-500/5 позволит достичь новых рубежей. Эксплуатация хранилища, которое специально расширено в связи с вводом в работу ЭП-500/5, рассчитана на девять лет. Сегодня оно заполнено на 65 процентов. Запас по свободным ячейкам позволяет предприятию работать даже с перекрытием шестилетнего проектного срока работы электропечи.

→ [■ Подробнее](#)

Поставщики атомной отрасли

на сайте proatom.ru



[СХК объявил конкурс благотворительных проектов](#), направленных на решение социальных вопросов жителей Томска и Северска.

Центр занятости готов к «обвалу» рынка труда Вологодонска с завершением стройки АЭС

В 2018 г. 85% рабочих покинут объект. Представители атомной отрасли уверяют, что без работы останутся не более 150 человек.

Лавров: РФ и Словакия готовы сотрудничать в машиностроении и атомной энергетике

«а также в сфере поставок в Словакию и транзит через ее территорию российских энергоносителей».

[Иран проинформировал МАГАТЭ о планах перевезти 20 т тяжелой воды за границу](#), чтобы избежать превышения лимита по ее запасам, установленного в рамках соглашения по ИЯП.

На Запорожской АЭС внедряется новый подход к анализу малозначимых событий

Малозначимые события могут быть предвестниками значимых, они дают информацию о вероятности их возникновения.

В Обнинске обсудят подготовку кадров для отрасли и новые вызовы глобализации

Конференция, приуроченная к 50-летию ЦИПК, будет посвящена вопросам подготовки персонала для зарубежных проектов Росатома.

Подлодки проекта «Антей» будут модернизированы до 2025 года

Субмарины будут вооружены ракетами «Калибр», которые придут на смену старым «Гранитам».

Росатом поможет сделать из Татарстана «Цифровой регион»

И внедрит на предприятиях промышленности и ОПК республики разработки ВНИИЭФ.

В Санкт-Петербурге пройдет международная конференция по освоению Арктики

Росатом представит концептуальные разработки по созданию береговых энергетических инфраструктур для освоения ресурсов шельфа.

Росатом намерен пригласить Индию в проект строительства АЭС в Бангладеш

По словам Лихачева, проект активно развивается, на площадке АЭС «Руппур» до конца года намечено залить первый бетон.

[Работникам 10-го СРЗ после вмешательства СК вернули долги по зарплате](#)

По данным следствия, завод задолжал по зарплате более 52,6 млн рублей 551 работнику.

[Президент Литвы назвала АЭС в Островце «геополитическим оружием»](#)

Об этом Даля Грибаускайте заявила в ходе своего годового доклада в Сейме.

[Курганские противники добычи урана получили поддержку извне](#)

В Зауралье съезжаются волонтеры из Челябинска и Тюмени. Там начинается сбор подписей за независимую экоэкспертизу.

[Дочь Кириенко получила должность в Агентстве стратегических инициатив](#)

Любовь Кириенко стала менеджером проекта «Точка кипения» и будет заниматься развитием в регионах сети коворкингов.

[Скучающий петербуржец предупредил о готовящемся взрыве на ЛАЭС](#)

По словам мужчины, о намерении взорвать атомную станцию его звонком проинформировал аноним.

[Уфологи полагают, что НЛО предотвратили аварию на Нововоронежской АЭС](#)

Говорят, что на территории АЭС происходили неоднократные встречи сотрудников с существами из других миров.

[С.Иванов: не люблю «Гринпис», это, на мой взгляд, экстремистская организация](#)

«В силу моей основной профессии я неплохо осведомлен о финансировании и организационной структуре «Гринписа».

[Отданная «Маяку» под заповедник территория кладбища не огорожена, но охраняется](#)

На всех, кто посетил кладбище, расположенное там, были оформлены протоколы об административных правонарушениях.

[СМИ: Крупнейшая атомная подлодка России приближается к странам НАТО](#)

«Дмитрий Донской» пройдет через Балтийское море в Санкт-Петербург. В связи с этим страны Альянса обеспокоены.

[Посол Израиля в США попросил дать Трампу время на разрыв ядерной сделки с Ираном](#)

«Представлением новой администрации является то, что эта сделка не в интересах США».



У Болгарии нет денег на строительство АЭС «Белене»

Об этом заявил журналистам премьер-министр Бойко Борисов. «Реакторы (для «Белене») произведены и уже находятся на площадке. По сути дела мы имеем товар стоимостью более 3 млрд левов (более €1,5

млрд), также ясно, что (за счет денег из бюджета станцию строить не будем», - сказал премьер-министр.

Борисов полагает, что единственным вариантом продолжения строительства АЭС может быть публично-

частное партнерство с приватизацией проекта и некоторым государственным участием. Ответ на вопрос о том, что предпочтительнее, должны, по его словам, дать эксперты.

→ [■ Подробнее](#)

Завод авторитетного депутата оставил без оснастки ядерные силы страны

Оборонное предприятие подвергалось рейдерству, словно шашлычная. Весной этого года экс-гендиректор Подольского электромеханического завода (ПЭМЗ) Мурман Закарадзе сбежал за границу с полуллиардом рублей. Завод принадлежит депутату Госдумы Умахану Умаханову и его жене Наиде Магомедовой.

Предприятие производит гидравлические системы для ракетных комплексов «Ярс» и подводного флота. Уголовное дело против Закарадзе было возбуждено Следственным комитетом РФ в марте 2017 года. СК РФ

сообщил, что экс-директор похитил не менее 30 млн рублей, а скорее, по данным ряда СМИ, 500 млн рублей.

→ [■ Подробнее](#)



REGNUM : Украинские АЭС идут на антирекорд

Внеплановые остановки, число которых резко возросло за последнее время, будут накрывать генерирующие мощности украинского «Энергоатома» все чаще. А это серьезный сигнал, свидетельствующий о снижении безопасности.

К 2023 году энергоблоки неизбежно «погаснут» окончательно. Заменить их будет нечем, ведь программы строительства, начатые при Януковиче, свернуты и восстанавливаться, похоже, не собираются. Выручать Украину, скорее всего, придется за счет излишков энергии, имеющихся у России и Белоруссии,

но эта помощь будет совсем не бесплатной.

→ [■ Подробнее](#)



В японском центре люди 3 часа были заперты в зараженной плутонием комнате

Комната была заблокирована, поскольку руководство центра предпринимало меры к тому, чтобы не допустить дальнейшего распространения плутония.

Инцидент произошел, когда сотрудники в целях проверки открыли стальной контейнер, запечатанный с 1991 года. Находившиеся там двойные пластиковые мешки с радиоактивными веществами мгновенно разбухли и лопнули, произошел выброс порошкообразного плутония-239, попавшего на комбинезон стоявшего ближе всего работника. По предварительному мнению экспертов, инцидент, возможно, был вызван накоплением в пакетах гелия, который выделяет плутоний

СМИ: Северный морской путь — последний вызов для круизных судов

Когда-то главными противниками покорителей Арктики были шторма и полярные медведи, теперь их главный враг — бюрократия.

Так, Северный морской путь остается приключением, но совсем другого типа. «Перед каждым заходом в порт всплывает слово «разрешение»... Русские не хотели ни разрешить, ни отказать, они сказали, да, может быть, надо подать еще такую форму и еще одну». В итоге этого тягучего процесса было получено почти 2 тысячи разрешений.

[Главу администрации Вилючинска отстранили от власти](#)

Своими безграмотными управленческими действиями она нанесла ущерб бюджету округа в размере более 3 млн рублей.

[Ученые: ядерный взрыв влияет на работу электроники](#)

Взрыв нарушает работу радиоприемников, компьютеров, и других электронных механизмов.

[Обнинск оказался в центре скандала немецких политиков](#)

Одни предложили Драмштадту побрататься с наукоградом, а другие эту идею не одобрили, позволив себе нелицеприятные высказывания в адрес России.

[Радиационно опасные объекты продолжают прибывать из Японии в Приморье](#)

Всего после аварии на АЭС «Фукусима-1» таможенными органами выявлено 1206 опасных объектов.

[Энергетика портит отношения между Литвой и Эстонией](#)

Литва вновь безуспешно призвала Эстонию бойкотировать строящуюся в Беларуси АЭС и не покупать в будущем генерируемую ею энергию.

[Власти Аризоны и Юты просят Трампа отменить запрет на новые урановые проекты](#)

Якобы, запрет сроком на 20 лет является незаконным и лишает горнодобывающую отрасль экономических возможностей.

[В борьбе за кресло мэра атомного Новоуральска идет двойная игра](#)

Люди говорят, что все семь претендентов на мэрское кресло настолько «хороши», что и выбрать не из кого.

[Балтзавод разбазаривает миллиарды государственных денег, выделенных на ледоколы?](#)

Получение им кредита Сбербанка на 8 млрд руб. для достройки головного ледокола может означать, что выделенные государством деньги закончились.

[Литовскую древесину вернули из Иордании из-за повышенной радиации](#)

Она загрязнена радионуклидами Cs-137, и мощность дозы на расстоянии 0,1 м от груза достигает 0,17-0,2 $\mu\text{Sv/h}$.

[Накануне Шестидневной войны Израиль был готов взорвать атомную бомбу на Синае](#)

Взрыв должен был послужить предупреждением египетским и другим арабским силам.



Ъ: Кредиты исчезли в хранилище для баллистических ракет

Московская полиция завершила расследование уголовного дела об особо крупном мошенничестве, возбужденного в отношении владельца ООО «Сетьстройсервис» (ССС) Андрея Денисюка.

Схема хищений была примитивной, но масштабной. По версии следствия, владелец многопрофильного холдинга, построившего самые крупные в стране электроподстанции и ЛЭП, взял кредиты на 1 млрд руб. под якобы запланированные им рекон-

струкцию ГЭС в Грузии и возведение хранилищ для баллистических ракет в Североморске, а затем присвоил эти деньги. Интересно, что проекты согласились профинансировать сразу три крупных российских банка.

→ [Подробнее](#)



Золотой миллиард Михаила Ковальчука

→ [Подробнее](#)

Как вы сможете осуществить технологическое порабощение развитой страны? «Очень просто» — отвечает Ковальчук на свой же вопрос, приводя пример Соединенных Штатов:

они пришли в страны, «где есть ресурсы, но нет университетских, научных традиций», затем «бесплатно раздали айфоны», «повесили свой

спутник» и «впервые использовали когнитивную технологию управления массовым сознанием». «Американцы поняли одну вещь: надо, чтобы всюду было плохо. И когда плохо в других местах, то люди тянутся в США, а там надо сделать чтобы было хорошо. Американцы на этом состоялись».

Конституционный суд ФРГ признал незаконным налог на ядерное топливо

Энергетические концерны выиграли иск против правительства Германии. По мнению судей, у властей в данном случае не было права вводить новый налог.

Налогообложение энергетических концернов сборами за ядерное топливо действовало с 2011 по 2016 год. Предприятия обязаны были платить за все новые топливные элементы, которые использовались на ядерных реакторах. Размер налога составлял 145 евро за каждый грамм топлива. За это время концер-

ны выплатили более 6 миллиардов евро налогов. Атомные концерны выступали против налога на ядерное топливо, считая, что это снижает их конкурентоспособность по сравнению с другими энергокомпаниями.



[В Японии госпитализированы 5 сотрудников НИИ, получивших высокую дозу радиации](#)

У одного из них в ходе обследования в легких обнаружен плутоний-239 с уровнем излучения 22 тыс. беккерелей.

Норма содержания радиоактивных веществ для продуктов питания составляет 50-100 беккерелей на кг. У других рабочих доза облучения не превышает 24 беккерелей. В момент открытия одного из контейнеров, находившийся в нем пластиковый мешок с порошкообразными радиоактивными материалами разорвало, и часть его содержимого попала наружу. Рабочие были одеты в защитные костюмы и маски, однако, как предполагается, находившийся ближе всех к контейнеру человек каким-то образом вдохнул порошок внутрь.

[Инспекторы Счётной палаты выявили нарушения на общую сумму 700 млрд рублей](#)

Структуру российской «чёрной дыры», в которой регулярно исчезают колоссальные средства, Татьяна Голикова уточнять не стала.

Россия ежегодно направляет в различные институты развития около 460-500 миллиардов рублей. По словам Голиковой, сроки реализации госкорпорациями инвестиционных программ вызывают большие вопросы. «Причем парадокс, но как только туда замешиваются бюджетные средства, то почему-то эффективность их начинает снижаться», — отметила она.

Заявка на подписку

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

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

АТОМWEEK
события прогнозы комментарии

- | | | | | | |
|--------------------------|-------------|---------------|--------------------------|---------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 месяц | (6380 рублей) | <input type="checkbox"/> | месяцев | (6380 рублей x) |
| <input type="checkbox"/> | I полугодие | 2017 года | (38280 рублей) | | |
| <input type="checkbox"/> | 12 месяцев | 2017 год | (76560 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

Электронная версия

- | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | I полугодие | 2017 года | (6 номеров) |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес. | 2017 год | (12 номеров) |
| <input type="checkbox"/> | C | 2017 года | (номеров) |

Бумажная версия

- | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------|---------------|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | I полугодие | 2017 года | (6 номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес. | 2017 год | (12 номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | мес. | 2017 год | (номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |

В 2017 году запланирован выпуск 12 номеров журнала. Цена одного номера – 4800 руб. (электронная версия), 3200 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