



100 самых важных новостей за неделю



«Князь Владимир» вышел из эллинга для спуска на воду

Первую субмарину проекта «Борей-А» строили пять лет. Она гораздо мощнее, быстрее и незаметнее зарубежных аналогов. А все использованные в ней уникальные технологии и детали - исключительно российского производства.

Проект «Борей-А» настолько засекречен, что даже гостям торжественной церемонии не показывают лодку целиком. Только заднюю часть, и то частично замаскированную. Дело в том, что здесь впервые используются не винты, как обычно, а водомётные движители. Это секретная техно-

логия, которая позволяет лодке быть тише. Спуск на воду займет примерно двое суток, после чего начнутся заводские и государственные испытания. На вооружение «Князь Владимир» должен поступить в 2018 году.

→ [■ Подробнее](#)

| События 13.11 – 19.11

[Завершена разработка облика подлодки «Борей-Б»](#)

Глава ОСК отметил, что это полноценный корабль четвертого поколения, в котором будут реализованы наиболее актуальные требования ВМФ.

[На учениях Балаковскую АЭС спасли от прорыва дамбы водоема-охладителя.](#)

Отработали действия руководства и персонала АЭС по локализации и ликвидации разрушений.

[В Росатомфлоте завершилась корпоративная партнерская проверка МЦ ВАО АЭС](#)

В центре внимания оказались корпоративные лидерство, управление, поддержка и эффективность, а также коммуникации.

[ИПЕМ опубликовал мониторинг состояния промышленности России по итогам октября](#)

замедляется рост спроса в добывающих и низкотехнологичных отраслях, снижается он и на высокотехнологичную продукцию.

[ВНИИНМ представил установки дезактивации радиационно опасных объектов](#)

Все они прошли испытания в ходе работ по выводу из эксплуатации объектов ядерного наследия на территории института.

[Ученые Заполярья научились превращать радиоактивные отходы в керамику](#)

Основой технологии послужили сорбенты на основе минералов с нанопористой структурой, открытых на Кольском полуострове.

[В Красноярске атомщики и экологи обсудили проблемы гражданского участия](#)

Общественность пришла к выводу, что большинство стран все еще ведут поиски лучших практик обращения с РАО.

[Михаил Ковальчук и Сергей Шойгу подписали Соглашение о сотрудничестве](#)

По словам Шойгу, уже существующие проекты реализуются успешно и в «обозримой перспективе будет получен достойный результат».



Дорогие коллеги, друзья! Началась подписная кампания 2018!

Издательство «Про Атом» планирует выпустить 12 номеров журнала «Атомная стратегия», 48 номеров еженедельника «AtomWeek» и продолжит вести каталог «Поставщики атомной отрасли 2018». Акцент на позитиве: будем публиковать новации во всех областях науки и

техники, и не только в атомной отрасли. Перемены назрели, мы чувствуем дыхание нового времени, не бесконечны же воровство и застой. К управлению приходят новые люди, с новыми идеями и, и мы будем представлять их позиции. Как и прежде мы обсудим с вами актуальные проблемы современности и честно расскажем о важных новостях.

→ [■ Подробнее](#)

[Глава ФАС: Росатом создал практически образцовую систему закупок](#)

«За прошедшие годы Росатом добился значительных успехов в развитии системы закупок, в создании новых инструментов, обеспечивающих прозрачность и открытость, а также повышающих эффективность закупочной деятельности.

Выстроенная в атомной отрасли система закупок считается практически образцовой, — отметил Артемьев в своем приветствии, опубликованном на сайте форума «Атомекс-2017». — «днако современные условия функционирования рынков, расширение зарубежной деятельности Росатома и развитие новых направлений бизнеса требуют совершенствования отдельных механизмов закупочной деятельности».

→ [■ Подробнее](#)

Гендиректор ЭХЗ Сергей Филимонов: За нами стоит город!

«Реструктуризация Электромеханического завода – это не наша прихоть. Давайте будем объективными – к 2008 году многое в стране изменилось. И только мы с вами пребывали в некоем «закуклившемся» пространстве и продолжали, не задумываясь, старательно культивировать свой оазис благополучия.

Долго это продолжаться не могло. Просто нельзя было так жить дальше... Представим – гипотетически, – что мы ничего не предпринимали бы еще 5-10 лет. Где бы мы остались со своей себестоимостью, когда цены на нашу продукцию упали более чем в два раза?»





Завершил работу IX Международный форум поставщиков «АТОМЕКС 2017»

В этом году он собрал 2932 участника из 12 стран, увеличив более чем на 30% показатель 2016 года. Из общего количества участников более 75% - это предстатели 1100 компаний-поставщиков, число

которых увеличилось в два с половиной раза по сравнению с предыдущим форумом.

Более 60% поставщиков являются представителями малого и среднего бизнеса. Деловую программу форума открыла пленарная дискуссия «Органи-

зация закупок в глобальных высокотехнологичных компаниях. Вызовы и тенденции». Все три дня работала специальная зона для проведения индивидуальных встреч-переговоров в формате B2B.

→ [■ Подробнее](#)

Назначения

[Коллективу НЗХК представили нового директора](#)

Возглавлять крупнейшее в Новосибирске предприятие будет Алексей Жиганин из города Электросталь.

50-летний Жиганин много лет был техническим директором Машиностроительного завода — одного из крупнейших в мире предприятий, которое занимается производством ядерного топлива для АЭС. У себя на родине атомщик был известен ещё и как хороший хоккеист — в своё время он был нападающим местной любительской хоккейной команды «МакФлай-2».

[Михаил Зарубин назначен старшим вице-президентом АО «ТВЭЛ» по производству](#)

Ранее он занимал должность гендиректора Новосибирского завода химконцентратов.

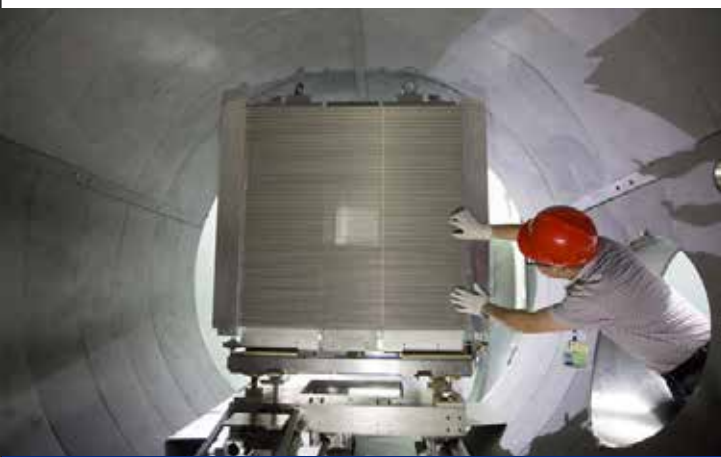
Под его руководством и при непосредственном участии реализован ряд прорывных проектов. Организовано производство дистанцирующих решеток топливных кассет, освоено производство топливных таблеток для реакторов ВВЭР-440 и РБМК, тепловыделяющих сборок для ВВЭР-440 и ВВЭР-1000 (ТВС-2М), проведена технологическая подготовка производства топлива ТВС-КВАДРАТ для реакторов зарубежного дизайна. Внедрена бесцошковая структура управления ядерным производством. Игорь Петров, ранее занимавший должность вице-президента АО «ТВЭЛ» по производству, назначен техническим директором Машиностроительного завода.

Китай форсирует нейтронные исследования

В Дунгуане начинает работу нейтронный исследовательский центр нового поколения. Китайский Источник Излучения Нейтронов Вследствие Расщепления (The China Spallation Neutron Source, CSNS) — это центр стоимостью около 330 млн долларов США).

Его запуск позволит китайским ученым, занимающимся материаловедением, лучше конкурировать с иностранными учеными в этой области физики и техники. CSNS будет использоваться для получения потоков нейтронов вольфрамовые мишени.

→ [■ Подробнее](#)



Правительство России секвестировало ФЦП по ядерным «технологиям будущего»

Финансирование программы «Ядерные энергетические технологии нового поколения на период 2010-2015 годов и на перспективу до 2020 года» сокращено на более чем 17 млрд рублей — до 82 млрд рублей с 99,3 млрд.

Общий объем финансирования программы (в т.ч. за счет внебюджетных источников) урезан на 41 млрд рублей — до 114 млрд рублей



с 155 млрд. Ожидаемый коэффициент бюджетной эффективности программы снижен до 0,7 с 0,79. Из нее исключен пункт, касающийся постройки на площадке СХК в рамках проекта

«Прорыв» ОДЭК в составе энергоблока с реактором БРЕСТ-ОД-300. Теперь речь идет только о сооружении комплекса по производству СНУП-топлива, а также комплекса по переработке ОЯТ.

[ФЦЯРБ выбрано базовой организацией государств СНГ по вопросам обращения с ОЯТ,](#)

РАО и вывода из эксплуатации ЯРОО. Проект положения о базовой организации рассмотрит Экономический совет СНГ.

[В томский Политех прибыла первая партия египетских студентов,](#)

которых будут обучать работе на АЭС. Часть дисциплин они будут проходить на исследовательском реакторе.

[На блоке №3 Ровенской АЭС началось инспекционное обследование ГИЯРУ](#)

Проверка направлена на оценку готовности блока к эксплуатации в остановленном состоянии.

[На ЧАЭС завершено строительство оградяющего контура нового конфайнмента](#)

Подписан акт о завершении строительства и готовности к эксплуатации объекта. Работы продолжались 35 месяцев.

[Росэнергоатом: российские АЭС готовы к работе в зимних условиях](#)

Проверку готовности Концерна и его филиалов к работе в отопительный сезон провела комиссия Минэнерго РФ.

[Чистая прибыль ЭХЗ за 9 месяцев 2017 года превысила план на 904 млн рублей](#)

Выручка от продаж ядерной продукции за три квартала составила 8,13 млрд руб. (план – 7,97 млрд руб.).

[ВНИИНМ и Московская ассоциация предпринимателей договорились о сотрудничестве](#)

для объединения научно-технического потенциала и проведения исследований в области развития инжиниринга.

[АСЕ и ФРП Минпромторга подписали соглашение о сотрудничестве,](#)

в развитии и продвижении двух информационных платформ: ГИС Промышленности и Multi-D Market.

[МИД: Турция заинтересована в ускорении процесса строительства АЭС в стране](#)

«Российская сторона обратилась за разрешением, мы работаем над этим, в этом нет никаких проблем».

[В ГД внесли проект, повышающий безопасность использования атомной энергии](#)

Проект ФЗ подготовлен в целях уточнения вопросов правового регулирования экспертизы программ для ЭВМ.



Для Арктики разработали мини-АЭС

Об этом сообщил Александр Пименов, заместитель генерального директора НИКИЭТ в ходе Мурманской международной деловой недели.

По его словам, электроэнергия арктических мини-АЭС будет примерно

вдвое дешевле, чем киловатт-часы, вырабатываемые существующими дизель-электрическими установками. Один из примеров подобных разработок - передвижная установка «АТГОР» на автомобильном полуприцепе. Она способна выдавать

3,5 мегаватта тепловой и 1 мегаватт электрической мощности. Служить она может 60 лет, а перезагружать ядерное топливо в нее необходимо один раз в десять лет.

→ [Подробнее](#)

[Лихачев: поставщики Росатома обеспечили лидерство РФ на атомных рынках](#)

«Они были нашими соратниками, соучастниками побед Росатома, а это примерно 15 тысяч предприятий».

[Ростехнадзор приступил к проверке готовности блока №4 Ростовской АЭС к физпуску](#)

Она продлится до 20 ноября. Инспекторы проверят готовность персонала, готовность систем и готовность объектов.

[МСЗ посетила делегация АО «Наука и инновации» для обмена опытом в сфере организации правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности.](#)

[«ГИДРОПРЕСС» прошел аудит MVM Paks II и Агентства по атомной энергии Венгрии для подтверждения возможности ОКБ разработать проект реакторной установки для сооружения энергоблоков №5 и №6 АЭС «Пакш».](#)

[Эрдоган пригласил Путина на заливку фундамента турецкой АЭС](#)

Так что, возможно, встреча в Сочи не последняя в текущем году. Первые кубометры бетона в фундамент могут залить в ближайшие недели.

[Росатом и университет в Тайланде подписали меморандум о взаимопонимании](#)

Стороны договорились развивать партнерство Чулалонгкорнского университета с российскими вузами, а также с НИИ и образовательными предприятиями Росатома.

[Кольская АЭС принимает участие в VI Мурманской международной деловой неделе.](#)

где будет обсуждаться роль предприятий атомной промышленности области в развитии Арктической зоны.

[СХК актуализировал свою энергетическую политику](#)

Изменения внесены в связи с завершением выполнения гособоронзаказа на ХМЗ и реализацией проекта «Прорыв».

[Сотрудники ГХК посетили ЭХЗ и выставку «Творцы атомного века: Е.П.Славский»](#)

развернутую в Зеленогорске. Поездки были организованы при поддержке руководителей предприятий.

[Шестой энергоблок Запорожской АЭС отключен для капитального ремонта](#)

В работе находятся четыре энергоблока, суммарная мощность генераторов составляет 3,7 тысячи МВт.

[Феникс Контакт РУС](#)



[Опубликован Доклад о выполнении обязательств по обращению с ОЯТ и РАО](#)

Доклад впервые публикуется до его представления в МАГАТЭ.

Доклад будет представлен заинтересованным сторонам и обсужден представителями федеральных и региональных органов власти, СМИ, общественных экологических организаций 21 ноября 2017 года в рамках Международного общественного форума-диалога «АтомЭко 2017» в Москве. Документ охватывает период с ноября 2014 года по апрель 2017 года и, после обсуждения, будет представлен Российской Федерацией в МАГАТЭ весной 2018 года.

[В Красноярске создали систему, которая определяет обогащен уран или нет](#)

«Технорос» выиграл первый этап конкурса на поставку в Иран технологий и оборудования рудоподготовки.

Система позволяет довольно быстро и эффективно сортировать рабочую руду разного состава на обогащенную и пустую. Оборудование автоматизировано и отличается элементы от 20 до 92-го номеров в таблице Менделеева (от кальция до урана). Система уже прошла практические испытания на заповянных филиалах компании «Норникель».

[На Курской АЭС началась международная проверка](#)

В Курчатове прибыла международная команда экспертов: 27 человек из 10 стран (Бразилия, Венгрия, Беларусь, Армения, Иран, Тайвань, Румыния, Россия, Украина и Чехия).



В течение двух недель изучат ключевую информацию о деятельности КуАЭС и определят её соответствие рекомендациям документов ВАО АЭС. Все эксперты представля-

ют ядерные энергетические компании, атомные станции и региональные центры ВАО АЭС, имеют большой опыт работы в отрасли и участия в партнерских проверках. В первый день партнерской проверки эксперты обсудили планы и провели анализ пакета предварительной информации, а 10 ноября вышли в первый обход станции по 11 маршрутам.

→ [Подробнее](#)

Опыт Нововоронежской АЭС перенимают внутренние войска МВД Беларуси

Делегация внутренних войск с целью ознакомления с опытом охраны важных государственных объектов, специальных грузов и организации выполнения мероприятий по приему и вводу в эксплуатацию комплекса инженерно-технических средств физической защиты

важных государственных объектов. Гости посетили все действующие энергоблоки Нововоронежской АЭС, в том числе и инновационный энергоблок поколения «3+». «Уверен, что энергоблок, который строится в Беларуси, будет таким же надёжным и безопасным».





Росэнергоатом согласовывает возможность продолжения стройки Балтийской АЭС

Об этом первый заместитель генерального директора концерна Алексей Жуков.

«Ситуация (по этому проекту) сейчас — согласование возможности

продолжения сооружения», — сказал Жуков во вторник на заседании комитета Государственной Думы по энергетике. Ранее Росатом сообщал, что строительство Балтийской АЭС

будет возобновлено, когда же найдут потребителей электроэнергии и будут оформлены соответствующие договоренности.

→ [Подробнее](#)

[ТК «ТВЭЛ» разработает уникальную модификацию ядерного топлива для АЭС «Пакш»](#)

Стороны заключили контракт на выполнение инженеринговых услуг по внедрению на действующих энергоблоках модернизированных топливных кассет второго поколения для реакторов ВВЭР-440.

В рамках проекта специалисты разработают новую модификацию тепловыделяющих сборок с увеличенной ураноемкостью и оптимизированным водно-урановым отношением по сравнению с кассетами, которые используются на АЭС «Пакш» в настоящее время. Это позволит повысить экономическую эффективность работы электростанции при сохранении текущих параметров топливного цикла.

[СП: Готовится третья модификация российской стратегической АПЛ «Борей»](#)

является единственным в мире стратегическим подводным крейсером четвертого поколения. Так что, исходя из этого, и следует расставлять акценты и проводить сравнительную оценку.

Правда, существуют еще три атомные лодки четвертого поколения — российский «Ясень», американские «Сивулф» и «Вирджиния». Но они являются многоцелевыми ударными и не имеют баллистических ядерных ракет. То есть не относятся к морской составляющей ядерной триады, являющейся оружием сдерживания.

Похлебаев: Развитие атомной отрасли требует создания научных центров на производстве

В среднесрочной перспективе мы планируем создать на базе Центральной заводской лаборатории научный центр.

Сформируем перечень «незакрытых» научных тем, над которыми необходимо работать, улучшим

материальную базу. Ведь если мы хотим оставаться впереди, нужны люди, способные вместе с предприятием решать стратегические задачи: смотреть вперед, и, оглядываясь на опыт, «сын ошибок трудных», работать на перспективу.

→ [Подробнее](#)



Поставщики атомной отрасли ▶ на сайте proatom.ru



[Гендиректор СХК: закрыть ЗРИ никто не планирует,](#)

пока не будет создано необходимое количество рабочих мест и замещающее производство.

[Производства СХК войдут в фильм к 10-летию госкорпорации «Росатом»](#)

«Мы приехали в Северск, поскольку нас в первую очередь интересует проект «Прорыв», — рассказала продюсер фильма.

[Береговую инфраструктуру ПАТЭС построит](#)

[ООО «Ленмонтаж» за 1,797 млрд руб.](#) -

«организация, соответствующая критериям отбора и предложившая наилучшие условия исполнения договора».

[Кластеры поставщиков атомной отрасли создадут в закрытых городах «Росатома»](#)

Необходимые поправки в федеральное законодательство сейчас прорабатываются, сообщил директор «Атом-ТОР» Фирдус Алиев.

[Трутнев предлагает ускорить процесс подписания контрактов на АЭС в Намибии](#)

Такое мнение он высказал в беседе с журналистами по итогам заседания российско-намибийской межправкомиссии в Виндхуке.

[Китай построит космический челнок с атомным двигателем до 2040 года](#)

К 2020 г. должна быть закончена работа над ракетой «Чанчжэн 8», которая обеспечит выход на рынок коммерческих запусков.

[УЭК планирует экономить до 10 млн в год за счет использования новых контейнеров](#)

для захоронения РАО. Проведены опытные работы по размещению упаковок с РАО в контейнеры типа КМЗ и КРАД.

[Росатом подготовил законопроект, дающий ему право быть оператором СМП](#)

Помимо прочего, законопроект наделяет ГК полномочиями по приему заявлений и выдаче разрешений на проход судов по СМП.

[NASA проведет испытания ядерного реактора для Марса до конца года](#)

Тесты проведут в Неваде. В устройстве, которое заправляют ураном-235, три компонента, в т.ч. реактор и генератор переменного тока.

[Разрешение на пуск реактора нового блока №1 ЛАЭС-2 ждут к декабрю](#)

«С осторожностью скажу — 23-25 ноября мы получим лицензию на эксплуатацию, чтобы начать физический пуск».



Президент «ТВЭЛ» Наталья Никипелова обозначила приоритеты в развитии НЗХК

В части неядерной продукции это развитие производства лития и в дальнейшем - продукции более высоких переделов на его основе, в частности, литий-ионных аккумуляторов электроэнергии.

При этом НЗХК планирует активно развивать производство цеолитных катализаторов. Другими важными направлениями деятельности НЗХК станут снижение инфраструктурных затрат, компактизация основного производства, привлечение инве-

сторов и резидентов для создания и реализации новых бизнес-проектов на свободных площадях предприятия, централизация вспомогательных управленческих функций и сервисов, оптимизация логистики и складских площадей.

→ [Подробнее](#)

[Беларусь заинтересована в дальнейшем активном взаимодействии с МАГАТЭ](#)

Выступая на пленарном заседании Генеральной Ассамблеи, представитель белорусской делегации Татьяна Федорович заявила о поддержке работы МАГАТЭ во всех основных областях: осуществление гарантий, содействие мирному использованию ядерных технологий и безопасность их применения. Представитель белорусской делегации отметила, что многие государства, включая Беларусь, возлагают надежды на ядерную энергетику как экономически эффективный и экологически чистый источник, призванный способствовать их устойчивому развитию.

[Россия и Саудовская Аравия планируют сотрудничать по мирному атому](#)

Стороны намерены подписать программу сотрудничества, а также разработать и согласовать «дорожную карту» по реализации этой программы, следует из текста протокола заседания российско-саудовской межправительственной комиссии, которое ранее прошло в Эр-Рияде. Согласно протоколу, планируется участие госкорпорации «Росатом» «в конкурентном диалоге по вопросу строительства АЭС высокой мощности на территории Саудовской Аравии». Также намечено провести второе заседание совместного координационного комитета.

[РАН и Росатом подготовят новый меморандум о сотрудничестве](#)

Предложение, озвученное академиком Георгием Рыковановым на заседании президиума РАН, поддержал президент Академии наук Александр Сергеев.

«Наше сотрудничество с «Росатомом» очень важно, и история это показала. Мы со стороны Российской академии наук, безусловно, будем расширять это сотрудничество. Я считаю, что то соглашение, которое было, надо, исходя из реалий сегодняшнего дня, реформиро-

вать, наполнить его большим содержанием», — сказал он.



Росатом выберет новые технологии, которые помогут эффективнее строить АЭС → [Подробнее](#)

Новый центр трансфера технологий, работающий на базе ОЦКС Росатома, выберет технологические решения, которые помогут повысить эффективность работы поставщиков атомной отрасли и как следствие

— конкурентоспособность Росатома на мировых рынках, сообщил заместитель директора по капитальным вложениям, государственному строительному надзору и государственной экспертизе «Росатома» Николай Виханский на форуме «Атомекс-2017».



[В 2018 году на Кольской АЭС запланирован ряд модернизаций,](#)

в т.ч. системы замасленной канализации и доработка фланцевых соединений под прокладки из расширенного графита.

[ВНИИНМ разработал технологию производства оболочечных труб для ВВЭР и РБМК](#)

из циркониевого сплава Э110, которая должна обеспечить снижение себестоимости продукции.

[ПИЯФ может направить на реконструкцию лабораторного комплекса ПИК до 894 млн руб](#)

Объявлен аукцион на изготовление и поставку оборудования криогенной гелиевой установки.

[Росатом намерен увеличить свою выручку в неядерном бизнесе в 2017 году](#)

до 21% от общей выручки, сообщил первый замгендиректора по развитию и международному бизнесу К.Комаров.

[Росатом разместит заказы более чем на \\$1 млрд для проекта АЭС «Аккую»](#)

«Пока и сроки, и качество работы турецких подрядчиков нас вполне себе устраивают», — сказал Алексей Лихачев.

[Пилотный проект «Цифровой город» запустят в Сарове в 2018 году](#)

В частности, он даст возможность отслеживать градостроительные планы, изменения маршрутной сети и др.

[Беларусь проведет исследования на термоядерном реакторе в Казахстане](#)

Финансирование белорусских проектов будет осуществляться за счет бюджета. Его объем еще не определен.

[Шестой рудник ППГХО в Забайкалье будет расконсервирован к 2019 г.](#)

Дан старт закупочным процедурам на заключение контрактов со строительными компаниями и поставщиками оборудования.

[В ТВЭЛ представят концепции повышения эффективности использования промплощадок](#)

с четким прописанными шагами и оценкой всех возможных рисков до конца текущего года.

[Россия повысит степень локализации производства блоков для АЭС в Индии](#)

с нынешнего уровня в 20% до более чем 50%. Об этом The Economic Times сообщил генконсул РФ в Мумбаи Андрей Жильцов.

[Глава Приморья не подписывает соглашение с Росатомом о центре ядерной медицины](#)

«Оно не проработано, и очень тяжелое... Росатом еще ни одного ядерного медицинского центра не построил».

[В зоне отчуждения Чернобыльской АЭС задержали двух сталкеров](#)

- 21-летнего жителя Донецкой области и 20-летней гражданку РФ, которые вне КПГ незаконно проникли на территорию.

[Генпрокуратура: над Белорусской АЭС несанкционированно летают дроны](#)

Отмечается рост числа таких полетов. МВД поручено установить личности владельцев беспилотников.

[Политический кризис в Зимбабве не сказывается на работе Uranium One](#)

У компании пока нет в этой стране утвержденных проектов, сообщил вице-президент по операционной деятельности U1 Андрей Шутов.

[Рейтер назвал имя информатора ФБР о покупке Росатомом шахт в США](#)

В телефонном интервью У.Кэмпбелл сказал, что хочет дать показания из-за своей озабоченности по поводу деятельности России в США.

[Жителям Аляски порекомендовали подготовиться к ядерному удару](#)

со стороны Северной Кореи - запастись противорадиационными препаратами, продовольствием и водой.

[На строительство пятой атомной подлодки «Борей» не хватает денег](#)

«Все будет зависеть от вопросов дефицита финансирования, которые у нас некоторым образом образовались».

[В США генерал заявил, что приказ Трампа о ядерном ударе можно не исполнять](#)

Военные обязаны следовать законным приказам, но не обязаны исполнять незаконные, — приводит The Guardian его слова.

[В Курганской области люди вышли на митинг против добычи урана Росатомом](#)

Активисты заявили, что будущий рудник, уже освобожденный губернатором от налогов, не принесет региону ничего, кроме катастрофы.

[Эксперты указали на сложное положение Украины с утилизацией ядерных отходов](#)

«Переработка топлива — это по-настоящему самая грязная и сложная часть процесса в обращении с ОЯТ».

СМИ: как Европейский союз обманул Прибалтику

Литва опасается, что ей придется за свой счет ликвидировать Игналинскую атомную станцию. При вступлении в ЕС Еврокомиссия вынудила Литву отказаться от Игналинской АЭС, пообещав взамен оплатить все расходы на закрытие атомной станции.

Теперь в Брюсселе предлагают перестать оплачивать расходы на закрытие атомной станции и взвалить всё финансовое бремя на Литву. Это не единственное обещание странам Балтии, которое Евросоюз не сдержал: аналитический портал RuBaltic.Ru вспоминает ожидания Прибалтики от членства в ЕС, в которых Литва, Латвия и Эстония были обмануты или сами себя обманывали.

→ [■ Подробнее](#)



Сенаторы обсудили возможность лишения Трампа ядерного чемоданчика

Они предусмотрительно заверили, что речь не идет обязательно о Дональде Трампе, но один из демократов все же сказал то, о чем думали многие.

«Мы опасаемся, что президент США может быть настолько не-

устойчивым и непоследовательным, а его мотивы принятия решений настолько причудливыми, что он даст приказ на использование ядерного оружия в противовес интересам национальной безопасности США», — заявил сенатор из Коннектикута Крис Мерфи.

→ [■ Подробнее](#)



Финская TVO получила третье решение суда по делу об АЭС «Олкилуото-3»

Работа Международного арбитражного суда по этому делу продолжается и должна завершиться вынесением финального решения, в котором будут содержаться обязательства сторон по компенсациям.

Точные сроки для этого пока

не называются. Взаимные претензии TVO и поставщика реактора — французской Areva («Арева») рассматриваются в судах Международной торговой палаты Франции с 2008 года. Стороны обвиняют друг друга в срывах сроков по проекту и нанесении убытков.



Таинственная ядерная авария могла произойти в конце сентября в России

Что произошло в конце сентября в южных регионах Урала? По данным французских служб по мониторингу, весьма вероятно, речь идет о некоей ядерной утечке, природа которой остается тайной.

Россия опровергает всякую причастность. Тем не менее, утечка может стать источником очень сильного заражения, с потенциально тяжелыми последствиями для жителей близлежащих населенных пунктов, говорится в статье Le Monde. Наиболее вероятная причина - авария на установке ядерного топлива, речь идет о заводе по переработке использованного топлива или некоей структуре по производству оборудования с радиоактивным излучением.

STT: предприятия Минэнерго Литвы недостаточно прозрачны



Специальная служба расследований (STT) Литвы заявила, что Игналинская АЭС, Агентство по обращению с радиоактивными отходами, ЗАО EPSO-G и АО Litgrid недостаточно прозрачно ведут свою деятельность, нечетко определяют критерии к подбору персонала и не раскрывают информацию об индикаторах, от которых зависит зарплата руководства, сообщается на сайте ведомства. Выяснилось, что в этих госкомпаниях недостаточно хорошо отработаны процедуры отбора государственных служащих в коллегиальные органы.

Белый дом: уровень безопасности в ядерном комплексе РФ может снизиться по ее вине

Москва вышла практически из «всех аспектов двустороннего сотрудничества» с Вашингтоном в обеспечении физзащиты ЯМ

Бывший глава Пентагона: министр обороны не помешает Трампу нанести ядерный удар

по территории другого государства. Приказ Трамп лично передаст Стратегическому командованию.

В Москве назвали вбросом сообщения о допуске американцев на АПЛ Chakra

Цель - провокация ссоры России и Индии и выдавливание российских вооружений с индийского рынка.

Горсуд оставил без изменений оправдательный приговор экс-главе Балтзавода

Фомичеву, обвиняемому в преднамеренном банкротстве. Приговор пытались обжаловать прокуратура и потерпевшая сторона.

Депутат Европарламента просит ЕС надавить на Лукашенко в вопросе БелАЭС

Для Белоруссии должна быть начерчена «красная линия», уверен литовский политик

В Литве обеспокоились нехваткой денег на закрытие Игналинской АЭС из-за Brexit

«Мы должны подчеркнуть, что это не предмет переговоров, а законное требование Литвы, исходящее из обязательства ЕС».

Росатом ищет юристов для создания СП в Германии,

а также подачи необходимых заявлений и подготовки юридических заключений и комментариев.

RT: как ЦХОЯТ отразится на экологической и энергетической ситуации на Украине

Оно будет наземным, отработанные сборки будут помещаться в специальные контейнеры на поверхности.

Генпрокурор США заинтересовался «урановой сделкой» Хиллари Клинтон

Глава американского Минюста поручил подчиненным выяснить, нужно ли провести расследование в отношении экс-госсекретаря.

Подельник Микерина получил год тюрьмы в США по делу о взятках

Рубежковский отмывал взятки за предоставление контрактов на вывоз и переработку российского оружейного урана на \$33 млн.



Атомное оружие в руках Киева

Как отметила посол США Мари Йованович, которая приняла участие в церемонии начала строительства ЦХОЯТ, Киев с 2005 года потратил \$2 млрд на вывоз и хранение отработанно-

го ядерного топлива в Россию. О чем она умолчала, так это о причинах начатого строительства, его предыстории и последствиях. Американцы радостно согласились поставлять свои ТВС вдвое дороже,

чем российская корпорация ТВЭЛ, но категорически отказались забирать отработанное ядерное топливо. Россия пожалела плечами.

→ **Подробнее**

«Росатом» перекладывает пенсии в Сбербанк

→ **Подробнее**

На рынок M&A выходит НПФ Сбербанка — он приобретает близкий к «Росатому» небольшой пенсионный фонд «ВНИИЭФ-Гарант». Участники сделки скупко комментируют ее детали.

Эксперты отмечают, что для покупателя это расширение бизнеса по негосударственному пенсионному обеспечению (во «ВНИИЭФ-Гаранте»

находятся средства корпоративных пенсионных программ). Для продавца это непрофильный актив и с учетом ужесточения регуляторных требований к НПФ хлопотный. В периметре Росатома остаются еще два НПФ — «Атомгарант» (работает с НПО, активы — 10,8 млрд руб.) и «Атомфонд» (работает с ОПС, активы — 6,5 млрд руб.).



СМИ: на Армянской АЭС начались кадровые чистки

Позвонивший в редакцию газеты сотрудник АЭС рассказал, что кадровые чистки начались после визита министра энергетических инфраструктур и природных ресурсов Армении Ашота Манукяна на прошлой неделе.

Министр заявил, что необходимо осуществить изменения, после чего начали увольнять старых сотрудников, работающих в опасных условиях и с низкими окладами. Пресс-

секретарь ведомства Васак Тарпошян сообщил газете, что кадровые чистки не осуществляются. «Когда в коллективе из 1700 человек осуществляются две-три перестановки, то это нельзя назвать кадровыми чистками», - сказал Тарпошян.



Генподрядчик «Прорыва» - «Ява-Строй» - на пороге банкротства

Теперь вопрос в том — что будет со «стройкой века», ведь прежний генподрядчик почти банкрот, а репутация нового оставляет желать лучшего?

Генеральным подрядчиком была выбрана компания «Ява-Строй», хотя негативной информации в прессе про эту организацию на тот момент уже более чем хватало. Фирма принадлежит известному российскому миллиардеру, ныне уже бывшему депутату Госдумы Валерию Язеву. И вот прошло уже 5 лет, но модуль фабрикации пока так и не готов, и явно не будет готов к концу 2017 года (срок окончания контракта). Это естественно, сдвинет сроки сооружения самого реактора, который должны были построить к 2020 году, и модуля переработки топлива, который хотели запустить к 2022 году.

Власти КНДР каждый месяц получают новые обвинения в масштабных кибератаках

Главное условие, при котором стало возможно формирование мифа, — «герметичность» КНДР.

При этом власти страны, кажется, только рады укреплению свирепого имиджа: они не слишком активно отвергают обвинения и с видимым интересом наблюдают за паникой в мировых СМИ. Шум вокруг «могущественных хакеров», в свою очередь, обеспечивает верхушке КНДР возможность наслаждаться собственным величием, ритмично переключая внимание публики со зловещей новинки на вероятность старой, доброй и понятной ядерной войны.

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"/> | II полугодие | 2017 года | (38280 рублей) | | |
| <input type="checkbox"/> | 12 месяцев | 2018 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"/> | II полугодие | 2017 года | (6 номеров) |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес. | 2018 год | (12 номеров) |
| <input type="checkbox"/> | C | 201 года | (номеров) |

Бумажная версия

- | | | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------------|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года | (6 номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес. | 2018 год | (12 номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | мес. | 201 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