

28

неделя
17.07.2017



АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

Гендиректор
Балтийского завода
Алексей Кадилов:
«26 сентября мы спускаем
ледокол «Сибирь»



→ [Подробнее](#)

100 самых важных
новостей за неделю



События 10.07 – 16.07

[С начала года на площадке Курской АЭС-2 разработано свыше 700 тысяч кубов грунта](#)

Строители планируют увеличить этот показатель с 2 до 4,5 тысячи кубометров в сутки.

[Во ВНИИЭФ прошло заседание Совета главных конструкторов Сил общего назначения](#), посвященное вопросам математического моделирования в интересах оборонной промышленности.

[Росатом нарастил запасы урана на зарубежных активах в 2016 году на 3,4%](#)

При этом запасы урана на российских активах снизились по итогам года на 0,6%: с 521,2 тыс. тонн до 517,9 тыс. тонн.

[В Ульяновск приехали специалисты «РосРАО», чтобы очистить Соловьев овраг](#)

Планируется вывезти 20 кубометров твёрдых отходов 4-го класса. Стоимость работ составляет порядка 5,5 млн рублей.

[На Запорожской АЭС продолжают работы по замене конденсатора турбины блока №3](#)

Применяются нестандартные методы, чтобы заменить крупногабаритное оборудование прямо через частично разобранную стену блока.

[На блоке №4 РостАЭС начались гидроиспытания трубопроводов реакторного отделения](#)

в рамках подготовки блока к физпуску. Следующий этап ГИ и ЦП - испытание трубопроводов на повышенных параметрах.

[СНИИП поставил первую очередь оборудования АСИДК для блока №1 ЛАЭС-2](#)

В состав отгрузки вошли электронные прямопоказывающие дозиметры, считыватели личных электронных приборов и др.

[ТЕРМОБРЕСТ выпускает электромагнитные клапаны в новом исполнении](#),

которое не требует установки дополнительного фильтра на входе клапана или группы клапанов.

Глава Росатома и губернатор Калужской области посетили форум «Форсаж»

Для них провели экскурсию по территории лагеря. В завершение визита Алексей Лихачёв и Анатолий Артамонов присоединились к молодёжи, отдыхавшей у костра с гитарой.

Глава региона интересовался у специалистов, помогает ли участие в форуме «Форсаж» в реализации новых идей. «Достаточно ли возможностей одного человека, чтобы потом расшевелить весь коллектив

у себя?» - спросил Анатолий Артамонов. Общаясь с ребятами, Алексей Лихачёв отметил важную роль «обратной связи», которую он может получить от молодых специалистов.

→ [Подробнее](#)

[В Госдуме обсудили проблемы мирового и российского атомного энергостроительства](#)



Выступая на открытии «круглого стола» глава Комитета Павел Завальный заявил, что «сегодня была принята вторая программа развития ядерного комплекса России и ядерной энергетики».

И он перечислил те вопросы, которые она решает, в том числе проблемы замкнутого ядерного топливного цикла, создание энергоблоков нового поколения, энергетической безопасности и международного сотрудничества. Новые аспекты развития ядерной энергетики ставят перед законодателями задачу поиска новой нормативной базы.

Росатом выпустил публичный годовой отчет за 2016 год

ГК добилась значимых результатов по всем основным направлениям деятельности. В частности, выручка по МСФО увеличилась на 5,3%, до 864,6 млрд рублей. В 2016 году продолжился рост долгосрочного портфеля зарубежных заказов – до 133,4 млрд долл. США.

Росатом сохранил за собой первое место в мире по количеству энергоблоков АЭС в зарубежном портфеле проектов (по итогам года - 34 энергоблока в 12 странах). Отчетный год стал успешным для развития новых бизнесов. Портфель заказов по новым продуктам на 10-летний период вырос на 74,6% до 1018,8 млрд рублей, а выручка по новым продуктам – на 52,6% до 190,8 млрд рублей.



→ [Подробнее](#)

ПОДПИСКА 2017



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



Еврокомиссия: Проект АЭС «Росатома» в Венгрии не нарушает законов ЕС

Евродепутат усомнился в том, что российская компания на законных основаниях получила госконтракт на строительство АЭС «Пакш-2».

Он спрашивает, информировала ли комиссия Правительство Венгрии о закрытии процедуры расследова-

ния и его причинах. «Мы запросили у Правительства Венгрии много дополнительной информации по проекту. После тщательной оценки комиссия пришла к выводу, что прямая передача проекта «Пакш-2» не нарушает законодательство ЕС о тендерах. Венгрия в полной мере объяснила

необходимость предоставления исключения по этому случаю из-за его технической исключительности при предоставлении контракта, когда только одна-единственная компания удовлетворяет технологическим требованиям и требованиям по безопасности».

→ [■ Подробнее](#)

[Тур зарубежных послов при МАГАТЭ по атомным объектам РФ начинается в Петербурге](#)

На этот раз госкорпорация «Росатом» покажет иностранным гостям Ленинградскую АЭС и работу Балтийского завода, где строятся новые атомные ледоколы и первая в мире плавучая атомная тепловыделяющая установка, рассказал постоянный представитель РФ при международных организациях в Вене Владимир Воронков. «На сегодняшний день подтвердили участие 32 постпреда, а всего группа включает 43 гостя, так как в нее вошли и главы атомных регуляторов, и ведущие эксперты ряда стран», - рассказал он и добавил, что в прошлом году на ура приехали представители 20 стран.

[Le Figaro: БН-800 представляет собой эквивалент французского Superphénix](#)

В БН-800 Россия реализовала меры, которые рассматривал французский Комиссариат по атомной и альтернативным видам энергии (СЕА).

«В гермооболочке установлен приемник кориума, а здание обладает квадратной формой, что позволяет установить крепления по бокам реактора», — объясняет Никола Девиктор, руководитель программы реакторов четвертого поколения в СЕА. Будущий реактор БН-1200, который надеется получить команда Белоярской АЭС, разработан так, чтобы быть в 20 раз надежнее. Контуры с натрием должны будут находиться внутри оболочки.

Westinghouse загрузит топливо еще на 2-х блоках Запорожской АЭС

→ [■ Подробнее](#)

«Государственная инспекция ядерного регулирования Украины, принимая во внимание положительные результаты государственной экспертизы ядерной и радиационной безопасности материалов, обосновывающих безопасность, признала возможным загрузку первых партий ядерного топлива компании Westinghouse в активные зоны энергоблоков №1

и №4 Запорожской АЭС», — говорится в сообщении. Как отмечает инспекция, работы по использованию ядерного топлива производства компании Westinghouse на АЭС Украины осуществляются компанией «Энергоатом» с целью диверсификации источников поставок ядерного топлива для АЭС Украины и избежания зависимости от монопольного поставщика.



[На ЛАЭС выполнена постанова на валоповорот турбоагрегата строящегося блока №1](#)

Операция выполнялась по штатной схеме - от валоповоротного устройства, которое приводится в действие от электродвигателя мощностью 30 кВт, и вращает валопровод со скоростью около одного оборота в минуту.

Основное назначение валоповоротного устройства - предотвращение термического прогиба роторов турбины в период ее пуска и останова. Заместитель начальника турбинного цеха строящейся Ленинградской АЭС

Андрей Тимаков отметил: «Постановка турбоагрегата на валоповорот прошла успешно, никаких задеваний во время вращения валопровода в проточной части турбины и в генераторе не обнаружено».



[ЛАЭС поставила первую партию изотопа для лечения онкологии](#)

По договору ЛАЭС будет осуществлять поставки НИФХИ им. Л.Я. Карпова еженедельно.

[ИПЕМ опубликовал итоги развития промышленности в I полугодии 2017 года](#)

«Заметна активизация деловой активности, но основным драйвером продолжают оставаться добывающие отрасли».

[«Далур» получил первые 5 кг стратегически важного металла скандия](#)

После выхода на полную проектную мощность ежегодно планируется производить до 1,5 тонн оксида скандия или 15% мирового объема.

[Литва тратит на закрытие ИАЭС только 14% собственных средств](#)

Для полного демонтажа не хватает порядка 1 млрд евро. ЕС пока не подтвердил, что дополнительные средства будут переданы.

[Першуков рассказал депутатам Госдумы, как Росатом развивает передовые технологии](#)

«Главный принцип Росатома – не упустить ничего, что может быть реализовано в перспективе как бизнес», - отметил он.

[Госдума приняла законопроект о критической информационной инфраструктуре](#)

Он наделяет правом утверждения дополнительных требований по обеспечению безопасности госорганы, госкорпорации и ЦБ.

[ВМФ России принял на вооружение новейшую торпеду «Физик-2»](#)

Ей будут оснащаться атомные субмарины класса «Борей» и «Ясень».

[На строящейся ЛАЭС-2 приступили к выработке газообразного азота](#)

предназначенного для обеспечения технологических потребностей атомной станции.

[На Ростовской АЭС ввели в эксплуатацию пресс для горячей запрессовки образцов смолы](#)

Он позволяет подготовить металлографические образцы высокого качества, одинакового размера и формы за 10-15 минут.

[Доноры утвердили финансирование демонтажа нестабильных конструкций «Укрытия»](#)

Кроме того, Ассамблея также согласилась выделить средства для закупки необходимого оборудования для выполнения этих работ.



Глава Росатома посетил Чепецкий механический завод

По словам Лихачева, ЧМЗ имеет перспективы для активного развития.

Так, в настоящий момент на предприятии делают металлическую основу из циркония, востребованную на рынке российского ядерного топлива

(для создания ядерных реакторов). Кроме того, завод заключил контракт на 5 лет на сумму более 2 млрд рублей, в рамках которого титановая продукция будет поставляться ведущим европейским авто- и авиапроизводителям, таким как Ferrari, Maserati

и Airbus. Руководством поставлена задача в течение пяти лет увеличить выручку в полтора раза – до 22 млрд рублей, а также удвоить среднюю зарплату сотрудников.

→ [Подробнее](#)

[Утвержден проект строительства хранилища ядерных отходов в Чернобыльской зоне](#)

Стоимость проекта с момента контракта до стадии самого строительства резко выросла и повлекла за собой пятикратное удорожание его реализации.

Более того, в итоговой сумме, превышающий 37 миллиардов гривен (1,42 миллиарда в долларовом эквиваленте), не числятся затраты на возведение социально-бытовых объектов, которые составляют еще порядка 3 миллиардов. Кроме того, нет уверенности в том, что данная сумма финальная: с учетом динамики курса, она может вырасти еще на 5–6 миллиардов и больше. Строительство хранилища займет около 16 лет, из которых 2,5 года уйдут на возведение первого пускового комплекса.

[Страны-доноры оценили прогресс в проектах снятия с эксплуатации ИАЭС](#)

На прошедшей в Лондоне традиционной ассамблее также представлена информация о повышении эффективности в управлении человеческими ресурсами.

Представители Европейской Комиссии и Европейского банка реконструкции и развития подчеркнули, что успешно разрешению всех проблем, интенсивный график работ по проектам, отличная командная работа и стремление к реально ощутимым результатам позволили достичь значительного прогресса в осуществлении основных проектов снятия с эксплуатации Игналинской АЭС.

[Госдума одобрила во II чтении законопроект о расширении полномочий Росатома](#)

Документ вносит изменения в Кодекс об административных правонарушениях (КоАП РФ), устанавливающие ответственность за неповиновение и невыполнение законных распоряжений или требований должностных лиц «Росатома».

Кроме того, сотрудники госкорпорации получают полномочия по составлению протоколов об административных правонарушениях. В

соответствии с КоАП, максимальные штрафы за подобные правонарушения составляют для должностных лиц 4 тыс. руб.



Представители ПО «Маяк» изучали опыт ГХК в области спецперевозок

В частности, опыта по созданию филиала «Атомспецтранса», поскольку эта задача на данный момент стоит перед ПО «Маяк», а также решение рабочих вопросов по организации спецперевозок.

Знакомство с ГХК гости начали в корпоративном музее, где узнали об истории, настоящем и перспекти-

вах развития предприятия. В составе делегации – заместитель генерального директора по безопасности ПО «Маяк» Сергей Егоров, заместитель генерального директора по обеспечению деятельности Светлана Макарова и начальник отдела по транспортированию спецпродукции Александр Саранских.

→ [Подробнее](#)



[МЭА: Мировые инвестиции в энергетику в 2016 году снизились на 12%](#)

Крупнейшим инвестором остался Китай. Доля страны в общем объеме мировых инвестиций составила 21%.

[В США построили солнечную электростанцию на месте бывшей АЭС](#)

Теперь недостроенное здание АЭС в Сергойнсвилле Google Maps приписывает к туристическим достопримечательностям.

[Комиссия «Росэнергоатома» планомерно обследовала ГТС Смоленской АЭС,](#)

заклучив, что «эксплуатация гидротехнических сооружений Смоленской АЭС осуществляется на высоком уровне».

[НЗХК получил 2,3 млрд от продажи неядерной продукции,](#)

говорится в годовом отчете компании. Прибыль предприятия от всех видов деятельности составила 1,3 млрд руб.

[На Ровенской АЭС заседает штаб по строительству комплекса по переработке ТРО](#)

Обсудили, в частности, график строительства объекта и его сдачи в опытно-промышленную эксплуатацию до конца года.

[Лукашенко предложил международным партнерам посетить АЭС в Островце,](#)

чтобы убедиться в ее безопасности. Президент обратил внимание, что объект строит «великая энергетическая держава» — Россия.

[В Беларуси разрабатывается проект пункта захоронения РАО АЭС](#)

Выполняются исследования, необходимые для его сооружения, рекомендации по созданию общей системы защитных барьеров.

[Премьер Болгарии обсудил с министром энергетики России перспективы сотрудничества](#)

Бойко Борисов заявил об уверенности в успешном окончании работ по продлению срока эксплуатации 5 и 6 блоков АЭС «Козлодуй».

[В Алматы прошла Школа молодых специалистов НАК «Казатомпром»](#)

Главной темой мероприятия стало «Бережливое производство» – инновационный подход к менеджменту и управлению качеством.

[ЕИА: выработка электроэнергии ВИЭ в США превысила показатели атомных станций](#)

в марте и апреле. Этот рекорд установлен благодаря росту количества ветряных и солнечных электростанций.



СвердНИИхиммаш поставит Курской АЭС-2 комплекс переработки ТРО

Работы выполняются в рамках контракта на комплектную поставку оборудования для атомной станции, ранее заключенного АО «Атомэнергомаш», уточняет компания.

«СвердНИИхиммаш более 50 лет назад начал вести первые разработки и поставки установок по обращению с радиоактивными отходами. < . . . > Отличие этого контракта в том, что оборудование будет поставляться не

отдельными установками по переработке ТРО, а в виде комплектных систем», - приводятся в сообщении слова главного инженера по бизнес-направлению «КП РАО» Ивана Ильиных.

→ **Подробнее**

Пуск реактора блока №1 ЛАЭС-2 состоится в сентябре-октябре

Ленинградская АЭС-2 со временем заместит действующие энергоблоки Ленинградской АЭС с реакторами РБМК-1000.

В составе ЛАЭС-2 будут эксплуатироваться энергоблоки с реакторами ВВЭР-1200 поколения «3+», соответствующими самым современным постфукусимским стандартам безопасности. Ввод в эксплуатацию первого блока ЛАЭС-2 намечен на 2018 год. Директор АЭС Владимир Перегуда отметил, что ядерное топливо для первой загрузки в реактор энергоблока №1 ЛАЭС-2 в полном объеме доставлено на площадку станции.



Новак: Турция до конца года выдаст все документы на строительство АЭС «Аккую»

«Господин Альбайрак подчеркнул, что в этом году они выдадут все окончательные разрешения на строительство. Думаю, что в 2018 году уже может начаться (строительство АЭС «Аккую». — RT)», — сказал Новак по итогам двусторонней встречи с ми-

нистром энергетики Турции Бератом Альбайраком.

По данным ТАСС, глава Минэнерго России в ходе нефтяного конгресса в Стамбуле встретится также с президентом Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом.

→ **Подробнее**

В Обнинске обсудили перспективы калужского ядерного кластера

Развитие неэнергетических направлений (среди которых — ядерная медицина, экологические проекты, системы охраны безопасности) — один из главных приоритетов кластера.

Проекты, объединяющие компетенции инновационных компаний и научных центров, касаются самых разных сфер, а планы участников кластера уже приняли вид единой стратегии. При этом 7 июля в Госдуме в первом чтении был принят закон об инновационном и научно-техническом развитии образовательных и научных организаций. И это тоже напрямую касается Обнинска.

Более 20 млрд руб. планируется привлечь в проекты Лесного и Новоуральска

сообщил министр инвестиций и развития Свердловской области Дмитрий Нисковских.

Ровенская АЭС готовится к транспортировке отработанного топлива к ЦХОЯТ

по спецмаршруту железной дорогой общего пользования. Для этого будут применены американские технологии.

Беларусь до загрузки ЯТ примет миссию МАГАТЭ по эксплуатационной безопасности

А миссия по вопросам аварийной готовности и реагирования (EPREV) запланирована на март 2018 года.

Висагинас готов бороться с урбанистической депрессией

«С нашими ресурсами и инфраструктурой мы сможем стать самым крупным дата-центром в мире».

Турция ожидает начала строительных работ по АЭС «Аккую» в 2018 году

Статус стратегической инвестиции может быть предоставлен указанному проекту уже в 2017 году.

На АЭС «Фукусима-1» впервые обследуют третий реактор с помощью робота

Специалисты хотят выяснить, как и в каком количестве на дне реактора расположено расплавленное ядерное топливо.

Мексика и США договорились усилить сотрудничество в энергетике

В т.ч. в мирном использовании атомной энергии путем должного оформления соответствующего межправсоглашения.

С Балаковской АЭС вывезут почти 500 кубометров радиоактивных отходов

Подрядчика, который возьмет на себя ответственность за это, должны определить 28 июля.

В «Титановую долину» заходит подрядчик «Росатома» из Италии

CMS рассматривает возможность создания предприятия по изготовлению станков и обрабатывающих центров с ЧПУ.

Правительство Иркутской области планирует подписание меморандума с Росатомом

В нем зафиксируют два ключевых направления: продолжение работы по ядерному производству и над реализацией неядерных проектов.

Поставщики атомной отрасли

на сайте **proatom.ru**

от тропиков до заполярья

Более 7000 типов, типоразмеров и модификаций изделий:

- КЛАССЫ ДЕЖИМАТИЧЕСКИХ ТРУБ
- КЛАССЫ ЖЕЛАЗОС СЛИВ
- КЛАССЫ ПИЩЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ
- КЛАССЫ ПИЩЕВЫХ СЕРВОС
- ВАКУУМНЫЕ СЕРВОСЫ
- РЕГУЛЯТОРЫ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ
- КЛАССЫ ВОЗДУШНЫХ ЗАПОРОВ
- КЛАССЫ РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ
- ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

КАЧЕСТВО НАДЕЖНОСТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ

Франция остановит до 17 реакторов АЭС к 2025 году



Как объявил министр по вопросам экологии Николя Юло, решение принято в рамках плана по сокращению до 50% доли атомной энергетики в производстве электроэнергии.

«Мы намерены остановить не-

сколько реакторов... возможно, до 17 реакторов. Цифра обсуждается», — заявил Юло. Какие именно реакторы будут остановлены, министр не уточнил. На прошлой неделе Юло представил план по борьбе с климатическими изменениями, одна

из мер которого — снижение доли атомной энергетики в производстве электроэнергии до 50% с нынешних 75%. Во Франции в настоящее время действуют 58 реакторов на 19 АЭС.

→ [Подробнее](#)

[Срок окупаемости ЦХОЯТ может составить более 60 лет](#)

Последнее подорожание проекта до 37 млрд грн может привести к тому, что он станет самым дорогим в мировой практике.

[Российско-египетский контракт на строительство АЭС готов к подписанию](#)

сообщил первый заместитель гендиректора ГК «Росатом» по развитию и международной деятельности Кирилл Комаров.

[Росатом подтверждает сроки энергопуска 4-го блока Ростовской АЭС в конце 2017 г.](#)

говорится в сообщении генерального проектировщика и генподрядчика стройки группы компаний ASE.

[Первый замгубернатора и гендиректор АРМЗ обсудили планы](#)

по развитию «Далура» — освоение Хохловского месторождения в Шумихинском районе и Добровольного месторождения в Звериноголовском районе.

[Армянская АЭС будет работать еще десять лет](#)

Замдиректора Гера Севикян подчеркивает: по мнению специалистов, никаких препятствий для продления эксплуатации нет.

[В Турции рассказали о важности АЭС «Аккую» для энергетики страны](#)

«население и экономика которой постоянно растут, и у нас нет источников энергии, которые бы отвечали растущим потребностям».

[ОКБМ показал возможность создания после 2030 г. экономически эффективных БН-1200](#)

в составе двухкомпонентной системы атомной энергетики России, говорится в годовом отчете предприятия за 2016 год.

[На ППГХО рассказали о готовности рудника №6 к запуску](#)

Все поддерживается на консервации, чтобы в любой момент можно было откачать воду из шахты и приступить к работам.

[Турция надеется на скорое начало строительства АЭС «Аккую»](#)

и АЭС в Синопе, сказал Эрдоган, выступая на 22-м Всемирном нефтяном конгрессе в Стамбуле.

[На разработку документации а/л «Лидер» потребуется 1,5 года, на строительство - 2,5](#)

«Он, по сути, увеличенная версия ЛК-60. Поэтому морально, и физически, и практически мы понимаем, что с этим делать», — сказал Рахманов.

[Южная Корея расширяет рынки экспорта АЭС](#)

По данным Корейской электроэнергетической корпорации (КЕРСО), опубликованным 12 июля, APR 1400 включена в список кандидатов в тендере на строительство АЭС, проводимом английскими властями.

Речь идет о проекте АЭС следующего поколения Moorside в составе трёх энергоблоков. Его стоимость оценивается в 18,3 млрд долларов. Проект реализует компания NuGen, 60% акций которой принадлежат корпорации Toshiba, 40% — компании Engi. АЭС Moorside — важная составная часть британских планов по замене постепенно стареющих энергоблоков.

[Бывшая атомная американская электростанция станет водородной](#)

АЭС Sheldon в Небраске, до 1970-х годов проработавшая на атомном реакторе, будет переделана на сжигание газа для выработки электричества.



В качестве топлива в электростанции будет использоваться водород. Согласно планам местных властей, переделке под работу на водороде будет подвергнута вторая очередь электростанции. После завершения работ Sheldon станет крупнейшей в США электростанцией, работающей на водороде. В ближайшее время планируется начать подготовку второй очереди электростанции к переделке. Саму конвертацию планируется завершить к 2020 году. В результате конвертации, как ожидается, станция станет экологичной.

ЗАТО Зеленогорск откроют для инвестиций



Здесь планируется создать региональную точку промышленного роста. Ее основой должны стать производство ядерных и информационных технологий, химической промышленности и машиностроения.

Ставка делается как на действующие предприятия, так и на запуск новых инновационных направлений.

К примеру, на ключевом для города ЭХЗ должна пройти глобальная модернизация. Она направлена на развитие изотопного производства и выпуск продукции с применением новейших ядерных технологий. Завод намерен вывести на рынок никелевые источники тока с длительным сроком эксплуатации.

→ [Подробнее](#)

В 2017 году НИИАР планирует выйти на уровень безубыточности

→ [Подробнее](#)

А в идеале — получить чистую прибыль в сумме 64,8 млн рублей. в предыдущие годы ГНЦ НИИАР работал в «минус». Т

ак, в 2014-м убыток института превысил 1 млрд рублей. Выручка ГНЦ в 2016 году составила 5 млрд 107,4 млн рублей, увеличившись за

год на 24%. В 2017 году предприятие ожидает сокращение выручки на 60 млн рублей, до 5 млрд 47,6 млн рублей. При этом чистые активы научно-исследовательского института в 2017 году могут вырасти до 19,5 млрд рублей, прогнозируют в ГНЦ НИИАР (против 15,4 млрд рублей в 2016-м).



[«Яблоко»: Питер может превратиться в радиоактивную столицу России](#)

Вероятно, к получению Петербургом такого статуса очень стремятся городские чиновники и «Единая Россия».

[Петицию в поддержку корреспондента РБК Соколова за сутки подписали 282 журналиста](#)

Его 2 года держат в СИЗО. Он исследовал проблему коррупции и неэффективного расходования средств, в т.ч. Росатомом.

[В Апатитах экологов оштрафовали за отказ войти в реестр иностранных агентов](#)

на 150 тыс. рублей. «Мы вынуждены объявить сбор средства на уплату штрафа за отказ быть иностранным агентом».

[Экс-мэр Вильнюса нашел связь между строительством БелАЭС и русофобией](#)

Если бы Грибаускайте действовала «в интересах Литвы, то строящаяся... атомная электростанция появилась бы в Калининграде».

[В Кремле считают нормальным перенос сроков сдачи ледокола «Арктика»](#)

«Другое дело, если эта сдвигка вправо перейдет грани разумного, тогда действительно возникает опасность», - считает Песков.

[ПО «Маяк» требует у «Почты России» освободить помещения в Озерске](#)

В разбирательство привлечено Федеральное агентство по управлению государственным имуществом.

[Кроме «Укрэнерго» ГПУ подозревает в злоупотреблениях известных резидентов ЕС](#)

построивших большинство энергообъектов за последние несколько лет, «главные из них - выдача мощностей АЭС».

[Росбалт: Ядерные боеголовки ограничат в передвижении](#)

Хотя главные «атомные» державы не подписали договор о запрещении ЯО, эксплуатировать его им станет менее удобно.

[Землетрясение в КНДР не было вызвано ядерным взрывом](#)

Это было естественным землетрясением, отметил представитель ГС США Джон Беллини.

[В Хлопинском институте заявляют об отсутствии утечек радиации](#)

«Следует более тщательно оценивать достоверность данных, представленных журналистами», - отмечается в заявлении.



Атомным ледоколом «Арктика» займутся ФСБ и Генпрокуратура

Строительство головного атомного ледокола ЛК-609 «Арктика» потребовало вмешательства Владимира Путина — только он смог принять решение сдвинуть проект с 2017 года на 2019 год.

Серийные «Сибирь» и «Урал» сда-

дут в 2021 и 2022 годах. Срыв сроков, одной из ключевых причин которого стал конфликт РФ с Украиной, может обернуться скандалом: президент уже поручил принять «кадровые и организационно-управленческие решения», Счетная палата, Генпрокуратура и ФСБ начнут проверки. От-

ветить могут и заказчик «Росатом», и подрядчики, в частности ОСК. Но источники «Ъ» не ждут громких увольнений, ведь проект запускался еще когда «Росатом» возглавлял первый замглавы администрации президента Сергей Кириенко.

→ [Подробнее](#)

ЦБ ввел временную администрацию в банк «Югра»

Вариантов дальнейшего развития событий, по сути, два — отзыв лицензии или санация. У ЦБ есть основания сомневаться в достоверности предоставляемой банком отчетности.

Из независимых клиентов с заявлением выступил лишь «Уралвагонзавод» (УВЗ). Как сообщил его гендиректор Александр Потапов,

УВЗ не ждет финансовых проблем из-за ситуации с «Югрой», где у него открыта кредитная линия (около 5 млрд руб.) и зарплатный проект. Среди крупных клиентов «Югры» упоминался и Росатом. В оценках дальнейшей судьбы банка эксперты расходятся; далеко не все считают, что «Югру» надо спасать из-за огромного объема вкладов.

→ [Подробнее](#)



УФАС признало ЦС «Звездочка» нарушившим закон о защите конкуренции

Северодвинское предприятие при проведении закупки на поставку ионообменных смол «ядерного» класса для кораблей ВМФ в рамках исполнения гособоронзаказа добавило в описание объекта закупки указание на марку товара Amberlite (зарегистрированный товарный знак, принадлежащий компании «DowChemicalCompany») (США). Это

не позволило предложить к поставке иную аналогичную продукцию российского производства. Дело о нарушении антимонопольного законодательства рассматривалось более 4,5 месяцев.



ФСБ подозревает гендиректора «Силковых машин» в разглашении гостайны

Роман Филиппов уже задержан и допрошен силовиками. Уточняется, что все следственные действия в рамках расследования этого дела будут проводиться в Москве.

По словам источника, следователи уже завершили допрос задержанного, после чего Роман Филиппов был отпущен домой. «Филиппова допросили, после того, как он дал необходимые пояснения, его отпустили,... так как процессуального статуса у Филиппова пока нет», - сообщил он. Что касается возглавляемого Филипповым предприятия, в пресс-службе «Силковых машин» от комментариев пока воздерживаются.

В США ученые отправили посылку с радиоактивными материалами обычной почтой

Ряд сотрудников Национальной ядерной лаборатории США в Лос-Аламосе были уволены после того, как отправили некоторое количество радиоактивных материалов на объекты в Калифорнии и Южной Каролине, воспользовавшись услугами коммерческой фирмы, специализирующейся на доставке грузов авиатранспортом.

Несмотря на то, что груз был доставлен в сохранности в пункты назначения и никто не пострадал, из-за ошибки в транспортировке были уволены как рядовые, так и руководящие сотрудники лаборатории.

[Полицейские Новоуральска нашли в контролируемой зоне иностранцев](#)

На территории городской свалки выявлено 8 граждан Таджикистана, которые находились в ЗАТО без специального разрешения.

[Глава «Укрэнерго» рассказал про обыски ГПУ у себя дома](#)

в связи с проведением компанией «установкой деятельности», в частности, составления стратегического плана развития АЭС.

[СМИ: в Казахстане откроют банк урана, у которого может не быть клиентов](#)

«МАГАТЭ преследует ту же цель, что и Вашингтон 23 года назад: предотвратить распространение ядерного оружия».

[Проведен тест питьевой воды из магазинов Екатеринбурга на радиоактивность](#)

Вся вода, проверенная сотрудниками «Эксорба», соответствует норме — содержание радона в ней не превышает 30 Бк/л.

[Daily Beast: ядерная война между США и Россией начнется с Пхеньяна](#)

Москва может принять реакцию американской системы ПРО на Аляске за тайное нападение и отреагировать.

[В Южной Корее назвали необоснованной похвалой заявления КНДР о ракетной мощи](#)

При этом спецслужбы сообщили депутатам, что КНДР готова провести ядерные испытания в любой момент.

[В Радиовом институте в течение пяти лет не устраняли утечку радиации](#)

Масштабы бедствия только предстоит установить — ядовитые вещества, возможно, впитывались в грунт и уходили в подземную реку.

[Компания Язева банкротит свердловского поставщика оборудования АЭС](#)

«Ява Строй» (принадлежит семье экс-депутата Госдумы Валерия Язева) подало иск о банкротстве «Ростехэнергоатома».

[Washington Post сообщила о причастности России к хакерским атакам на АЭС США](#)

Собеседники газеты сообщили, что этот взлом может использоваться для более мощной атаки в будущем.

[Спецслужбы Германии: Иран не свернул свою ядерную программу](#)

К судебной ответственности привлечены предприниматели, продавшие Ирану оборудование для предприятия в Араке.



Американские СМИ: России не построить новый авианосец

Называют три основные проблемы, мешающие постройке.

Первая — Россия никогда не строила авианосцы. Авианесущий крейсер «Адмирал Кузнецов» и другие корабли этого проекта были построены на николаевских верфях, после разде-

ления СССР оставшихся на Украине. Вторая проблема — это военный ядерный двигатель. Для постройки авианосца для начала предлагается опробовать эту технологию на эсминце «Лидер» с атомной силовой установкой. Однако строительство эс-

минца опаздывает уже на шесть лет, первый корабль, как ожидается, будет готов лишь в 2025 году. Наконец, оборонный бюджет России снижается третий год подряд, сократившись в семь раз в период с 2016 по 2017 год.

—> ■ [Подробнее](#)

[Расследование Бабра: как ангарская чиновница обвела вокруг пальца «Росатом»](#)

Исторически сложилось так, что территория АЭХК находилась в черте города. Хотя и на отшибе, ведь речь идет о радиации и ядовитом гексафториде урана, но формально всё же в черте города. Эта «мелочь» сильно препятствовала Росатому получить лицензию на работу с ядерными отходами.

Хотя процесс и сопровождался общественной дискуссией в Ангарске, решение о выводе комбината за городскую черту было принято. По-

говаривают, что отдельные сотрудники администрации, проявившие усердие при «решении» вопроса, были хорошо «отблагодарены». Однако в принятом в марте 2016 года Генплане, земельный участок АЭХК вновь оказался в городской черте.



Депутат: США воруют уран из шахт афганского Гильменда

Существуют многочисленные свидетельства тому, что уран из Ханашина контрабандой вывозится на американских грузовых самолетах. По их словам, рядом с урановыми рудниками американцы открыли свою военную базу, и уран вывозится именно через нее.

Как утверждают парламентарии, с начала вооруженного вторжения американцы и их союзники — англичане сосредоточили свои военные базы именно в этой провинции, так как в районе Ханшин находятся самые большие запасы урана в стране.

—> ■ [Подробнее](#)



[На АЭС «Фукусима-1» скоро закончится место для радиоактивной воды](#)

«Место в специальных хранилищах скоро закончится», — сообщил председатель компании-оператора Tokyo Electric Power Такаси Кавамюра.

В трех энергоблоках расплавилось топливо, которое прожгло защитные корпуса реакторов. Для охлаждения в них непрерывно закачивают воду, которая затем попадает в технический порт станции. Специалисты постоянно откачивают эту воду и помещают в специальные стальные хранилища, установленные на территории АЭС.



[Die Welt: Почему Европе нельзя стать ядерной державой](#)

Угроза ослабления НАТО, за которое на протяжении четырех десятилетий тщетно бился Советский Союз, возникла теперь с неожиданной стороны: от Вашингтона.

Остались ли Соединенные штаты еще тем, чем они были после Второй мировой войны, то есть силой, гарантирующей европейское равновесие? Неудивительно, что в европейских столицах царит нервное возбуждение. Все, что могло бы побудить США, с Трампом или после него, предоставить Европе ее ядерной судьбе, было бы прыжком в неизвестность.

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