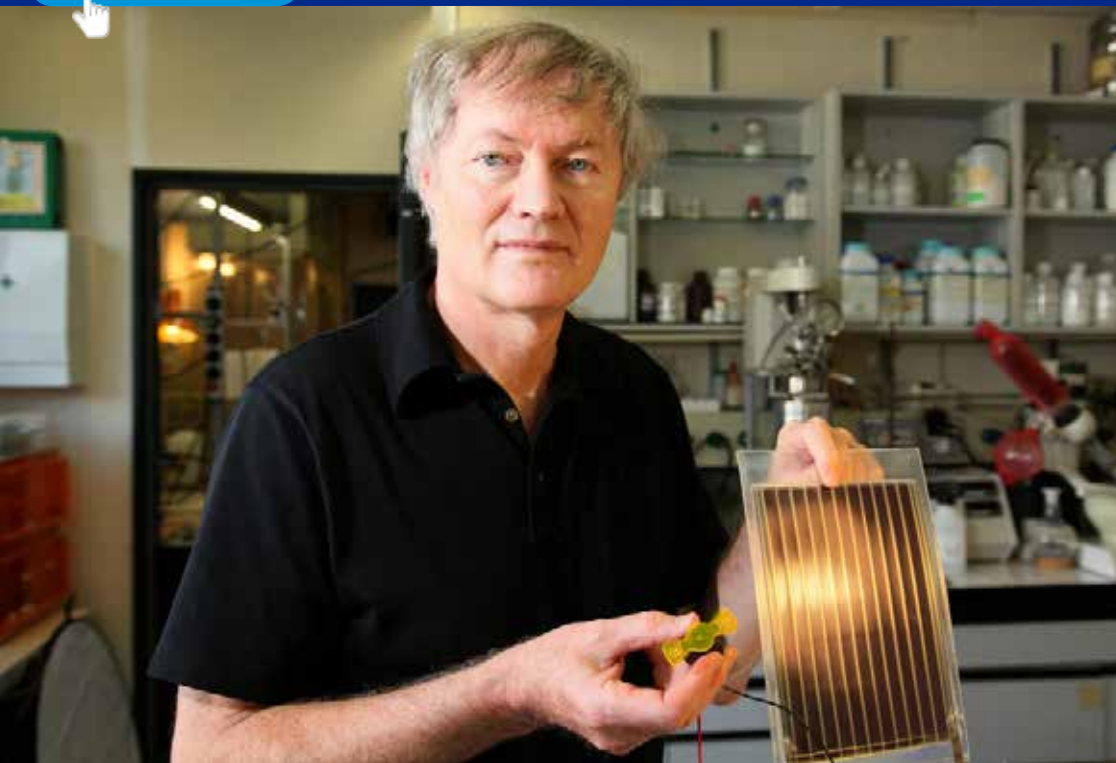




100 самых важных новостей за неделю



Лауреатом премии «Глобальная энергия»-2017 стал Михаэль Гретцель

Высокой награды ученый из Швейцарии удостоен «за выдающиеся заслуги в разработке экономичных и эффективных фотоэлементов, известных как «ячейки Гретцеля», преданных для создания недо-

рогих, производительных солнечных электростанций».

В июне он получит золотую медаль премии и крупную сумму в 39 миллионов рублей. Михаэль Гретцель, узнал о своей победе прямо на пресс-конференции во время телефонного

звонка, который транслировался на всю аудиторию. Он сказал: «Спасибо большое за такую радостную новость! Это большая неожиданность для меня и большая честь, ведь в борьбе за награду участвовало так много ученых со всего мира» → [Подробнее](#)

[Новый закон в Японии разрешает внезапные инспекции АЭС](#)

Парламент утвердил в пятницу законопроект, который позволяет проводить неожиданные инспекции атомных электростанций и получать неограниченный доступ к необходимой для проверок информации.

Закон был ужесточен по рекомендации МАГАТЭ сделать систему проверок АЭС более «гибкой». Новая система, как отмечает агентство, основанная на опыте США, начнет действовать с 2020 финансового года после того, как Комитет по ядерному регулированию Японии выработает новые правила для инспекций.

→ [Подробнее](#)

Глава Росатома вылетел в Японию на переговоры по мирному атому

«Только с атомщиками и буду (встречаться там — ред.)», — уточнил он.

Подписанный в декабре 2016 года меморандум о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии создает правовую основу для развития совместных проектов в разных областях, где могут быть применены уникальные российские наработки. В числе ключевых областей сотрудничества меморандумом определено преодоление последствий аварии на АЭС «Фукусима-1», включая обращение с радиоактивными отходами и возможные работы по выводу аварий-



ной станции из эксплуатации. Также стороны могут рассмотреть вопрос создания единой российско-японской платформы для изучения возможности продвижения инновационных ядерных технологий на основе знаний и опыта атомщиков обеих стран.

→ [Подробнее](#)

| События 03.04 – 09.04

[А.Лихачев вошел в попечительский совет Фонда перспективных исследований](#)

сроком на 5 лет в качестве представителя Правительства РФ. Владимир Путин подписал соответствующий Указ.

[Игорь Фомичев в пятый раз избран председателем профсоюза атомщиков](#)

За единственную предложенную на этот пост кандидатуру участники мероприятия проголосовали единогласно.

[На ЛАЭС-2 завершены 1-й этап работ по подаче 330 кВ на собственные нужды блока №1.](#)

В итоге допустимая мощность потребления выросла более чем на 60 %, и составила 40 МВт.

[ЛАЭС снизила мощность блока №2 на 50% для проведения ремонта турбогенератора](#)

В работе находятся три энергоблока, которые несут нагрузку 2500 МВт. Блок №1 с 22 марта — в плановом ремонте.

[На НВАЭС завершилась миссия технической поддержки ВАО АЭС](#)

по методам контроля накопления активированных продуктов коррозии и коррозионного состояния оборудования первого контура.

[Представители МЧС региона убедились в безопасности Смоленской АЭС](#)

В арсенале атомной станции имеется целый комплекс мобильной противоаварийной техники.

[В Северодвинске отремонтировали атомную подлодку «Орел»](#)

Атомоход покинул акваторию верфи «Звездочка» и отправился к месту постоянного базирования.

[На Ростовской АЭС принята в эксплуатацию новая АИИС КУЭ](#)

Она является звеном действующей автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета.

[МИФИ заметно улучшил свои позиции в глобальном рейтинге университетов RUR](#)

Он поднялся на 40 пунктов и занял 231 место в мире и второе, после МГУ, место среди российских участников рейтинга.

ПОДПИСКА 2017





Центр ядерной медицины Росатома открылся в Челябинске

→ [Подробнее](#)

Дочернее предприятие ГК «Росатом Хэлскеа» начало прием пациентов в Центре на базе челябинского онкологического диспансера.

Диагностика проводится методом

позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ), на основе ультракороткоживущих изотопов фтора-18, которые производят в Снежинске. Известно, что обследование пациенты могут пройти бесплатно в рамках утверж-

денных квот. Для этого необходимо иметь только направление от врача. Подобная диагностика доступна не в каждом регионе, поэтому в центре будут принимать не только жителей Челябинской области.

| Назначения

[Председателем Фонда АТР АЭС избран глава администрации Нововоронежа С.Честикин](#)

За годы работы Фонда он проявил себя как высокопрофессиональный руководитель, болеющий за свою территорию, использующий лучшие российские и региональные муниципальные практики для улучшения жизни населения и создания благоприятной городской среды. Полностью обновлен и состав Попечительского совета Фонда «АТР АЭС». В него вошли депутаты Госдумы РФ Геннадий Скляр и Андрей Марков, заместитель председателя Законодательного собрания Ленинградской области Дмитрий Пуляевский, заместитель губернатора Мурманской области Евгений Никора, почетные члены Совета Фонда Петр Горчанюк и Александр Иванов.

[Глава Энергоатома участвовал в заседании Общественного совета при Минэнергоугля](#)

Говоря о перспективах работы Энергоатома в условиях новой модели рынка электрической энергии, Юрий Недашковский отметил, что одним из основных его преимуществ станет возможность для потребителя выбирать поставщика по выгодному ценовому предложению. «Пока эта норма только на бумаге, ведь мы не знаем в каком виде будет принята окончательная версия законопроекта «О рынке электрической энергии», но, теоретически, для Энергоатома может быть открыта возможность работать не по жесткому дискриминационному тарифу, которой непонятно по какому принципу устанавливает НКРЭКУ, а поставлять электроэнергию напрямую потребителю по рыночной цене».

Росатом начал подготовку к пуску блока №4 Тяньваньской АЭС в Китае

→ [Подробнее](#)



Об этом сообщила пресс-служба генерального подрядчика строительства, группы компаний Росатома ASE.

На площадке сооружения энергоблока закончен один из важнейших технологических этапов сооружения энергоблока – завершены работы

по монтажу главного циркуляционного трубопровода, составляющие основной объем монтажных работ. Завершение монтажа ГЦТ означает окончание строительно-монтажных работ и начало этапа по подготовке к вводу в эксплуатацию четвертого энергоблока Тяньваньской АЭС

На ледоколе «Ленин» обсуждают вопросы террористической безопасности

Открылась научно-практическая конференция «Совершенствование антитеррористической защищенности гражданских и военных объектов атомной энергетики, предупреждение и пресечение актов ядерного терроризма».

Она посвящена вопросам совершенствования защиты ядерных объектов и организации ситуационного реагирования на террористические угрозы, а также особенностям взаимодействия субъектов противодействия актам ядерного терроризма. Конференция началась с минуты молчания памяти погиб-

ших при взрыве в метро Санкт-Петербурга.



[ТВЭЛ развивает компетенции в области изготовления изделий для эндопротезирования](#)

«Компания способна стать надежным поставщиком медицинских изделий не только на российском, но и на международном рынке».

[ОКБ «ГИДРОПРЕСС» отгрузило элементы оборудования](#)

на Ростовскую АЭС - два комплекта прижимных устройств для замены отслуживших свой срок в составе реакторной установки.

[Международные проекты решили проблему утилизации ядерных отходов в Заполярье](#)

В течение ближайших пяти лет губа Андреева будет освобождена от ядерного топлива.

[РЭА: российские АЭС в I квартале увеличили выработку электроэнергии почти на 6 %](#)

или на 3,06 млрд кВтч по сравнению с тем же периодом прошлого года. КИУМ с начала года составляет 92,62 %.

[Первый блок АЭС «Куданкулам» окончательно передан Индии в эксплуатацию](#)

Российская и индийская стороны подтвердили выполнение всех гарантийных условий и обязательств АЭС по контрактам.

[На блоке №4 Ростовской АЭС приступили к гидроиспытаниям бассейна выдержки, завершив пролив систем на открытый реактор, «Сейчас идет документальное оформление «проливных» операций».](#)

[На блоке №2 НВАЭС-2 устанавливают теплообменники системы пассивного отвода тепла](#)

После их установки специалисты приступят к монтажу воздухопроводов с отметки +47,6 метров до отметки +64,9 метра.

[Мощность энергоблока БН-800 Белоярской АЭС временно снижена до 550 МВт для устранения неисправности в оборудовании турбинного отделения.](#)

[Энергоблок №2 Билибинской АЭС выведен в плановый ремонт](#)

на 60 суток. Будут проведены работы по ремонту реакторного и турбинного оборудования.

[ВостГЭК в 2016г получил почти 500 млн грн чистой прибыли](#)

Минэнергоугля ожидает в 2017 году увеличения ВостГЭКом производства уранового концентрата на 21,5%.



На энергоблоке №1 Белорусской АЭС установлен корпус реактора

«Установка корпуса реактора в проектное положение — практически ювелирная операция.

Поскольку на опорное кольцо приходится вся весовая нагрузка, допустимое отклонение при совмещении осей корпуса реактора и опорного

кольца составляет всего один миллиметр», — сказал вице-президент по проекту Белорусской АЭС Виталий Медяков. Установка оборудования осуществлялась в два этапа. Сначала корпус реактора был поднят на транспортный портал и затем по

рельсам перемещен в центральный зал. Далее, полярным краном корпус реактора был перемещен в вертикальное положение и установлен на опорное кольцо в шахту реактора.

→ [■ Подробнее](#)

[Президент Казахстана встретился с главой «Казатомпрома» Аскармом Жумагалиевым](#)

Нурсултану Назарбаеву был представлен отчет по итогам деятельности компании, а также информация о развитии атомной отрасли в целом.

А.Жумагалиев доложил Президенту о достижении предприятием всех запланированных производственных и финансовых показателей по итогам прошлого года. Впервые чистая прибыль компании составила свыше 108 млрд тенге. Кроме того, Глава государства был проинформирован о ходе реализации программы Трансформации на предприятии, экономический эффект от которой составил более 16 млрд тенге. Президент Казахстана отметил необходимость продолжения деятельности по диверсификации и модернизации «Казатомпрома». По итогам встречи Нурсултан Назарбаев дал ряд поручений.

[Изменения в технической документации береговых сооружений ПАТЭС одобрили на Чукотке](#)

Участников обсуждения проинформировали, что изменения в проектной документации затрагивают исключительно гидротехническое сооружение «мол - причал для установки плавучего энергоблока (ПЭБ)», защищающего ПЭБ от ветровых волн, зыби, льда, а также для предотвращения столкновений с судами. «Принятые конструктивные и технологические решения, а также планируемые мероприятия, направленные на снижение воздействия на окружающую среду, позволяют минимизировать негативные последствия намечаемой деятельности», — говорится в сообщении городской администрации.

ГХК взял «золото», 3 «серебра» и спецнаграды на «Inventions Geneva-2017»

«Способ обращения с ОЯТ реактора РБМК-1000 и устройства для его осуществления» был удостоен золотой медали.

А ещё три изобретения — «Герметичный пенал хранения ОЯТ», «Решётка пенала хранения ОЯТ» и «Крышка для перегрузки решётки пенала хранения ОЯТ и решётка» взяли «серебро». В заключительный день выставки состоялась традиционная церемония, когда организаторы и страны-участники отмечают специальными наградами наиболее выдающиеся, по их оценкам, изобретения. Наши разработки получили специальные награды от экспертов из Ирана, Румынии, Португалии и Хорватии.



→ [■ Подробнее](#)

[Два новых перспективных участка для добычи урана открыли в Забайкалье](#)

«На участках Мариктуйский и Хамара выполнены детальные геолого-геофизические исследования, приведшие к открытию новых радиоактивных аномалий.

Вскрыты рудоносные зоны, требующие дальнейшей заверки бурением. В скважинах установлены зоны интенсивных гидротермальных изменений пород и аномалий радиоактивности», — говорится в сообщении. Геологи ведут в Забайкалье поисковые работы на уран по государственному контракту между Росгеологией и департаментом по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу. Исследования завершатся в конце 2017 года.

→ [■ Подробнее](#)



[На Южно-Украинской АЭС работает миссия технической поддержки ВАО АЭС](#)

по теме «Принятие эффективных эксплуатационных решений». Выбор темы определен выявленной ранее областью для улучшения.

[Лихачев: назрело полноценное партнерство России и Японии по мирному атому](#)

РФ заинтересована в сотрудничестве — как в научно-технологическом, так и в финансовом аспекте.

[ПЗМ приступил к механической обработке элементов тепловой защиты МБИР — механической обработке чугунных отливок колец защиты. Кроме чугунных колец в состав изделия входит 68 уникальных деталей.](#)

[Блок №2 Ровенской АЭС отключен от энергосети для проведения планового ремонта](#)

на 45 дней. Будет проведен средний ремонт реактора, ремонт оборудования всех трех каналов системы безопасности и др.

[Информационный центр ЗАЭС посетили представители УТЦ Белорусской АЭС](#)

Гости получили ответы на все интересующие их вопросы о деятельности станции и об атомной энергетике Украины.

[Беларусь защитила доклад о выполнении Конвенции о ядерной безопасности в МАГАТЭ](#)

и представила информацию об обеспечении безопасности установок научного назначения ОИЭЯИ – Сосны.

[Зеленогорский ЭХЗ в 2016г утроил чистую прибыль за счет сторонних заказов](#)

Выручка от этого вида услуг выросла в 1,6 раза - до 9,85 млрд руб. Виды оказанных прочих работ и услуг не раскрываются.

[В Киеве прошла научно-практическая конференция по культуре безопасности на АЭС](#)

с участием представителей WANO, АЭС Словакии, Болгарии, Испании, а также компаний AREVA и Westinghouse Electric.

[Третий блок Южно-Украинской АЭС остановлен для испытания топлива Westinghouse](#)

Будут проведены макетные исследования с использованием габаритных имитаторов основного оборудования Holtec International.



Разработан российский радиационный корабль-мусорщик

Он вывезет из Арктики и с Дальнего Востока радиоактивные отходы, а также доставит запасы и технику арктическим бригадам Минобороны.
Судно INF-2, разработанное Кры-

ловским государственным научным центром при поддержке Минпромторга, может выполнять задачи сразу нескольких транспортных кораблей. Начать строительство INF-2 планируется в 2020 году. Сейчас реша-

ется вопрос, кто станет заказчиком сухогруза. Изначально судно проектировалось под задачи перевозки отработанного ядерного топлива в интересах «Росатома».

→ [Подробнее](#)

[Представлена система управления сроками и стоимостью сооружения атомных объектов](#)

О программе Total Cost Management Nuclear Construction, TCM NC на конференции «Технический заказчик атомной отрасли» рассказал директор по капитальным вложениям Росатома Геннадий Сахаров.

Изменения затронут практически все процессы и области знаний: создаваемая система TCM NC будет включать в себя адаптированные под атомную отрасль методологию и процессы, отраслевую модель расчета неопределенности и зрелости проекта для АЭС, а также отраслевую методику критических целей. Формироваться данная система будет с применением цифрового моделирования и с обязательной периодической независимой оценкой и проверкой стоимости.

[Японское правительство может заблокировать продажу Westinghouse](#)

Чтобы бизнес не отошел, в частности, китайцам и не лишил японцев и американцев высокооплачиваемых рабочих мест.

Уже известны претенденты на его покупку: японская корпорация MHI и южнокорейская компания KERSCO. Правда, у последней есть свой собственный успешный реакторный проект APR-1400. Приобретение в будущем может оказаться выгодным. WEC имеет заводы по производству топлива и контракты на дезактивацию выводимых из эксплуатации реакторов в нескольких странах, в том числе в США. Прибыль по поставкам топлива и сервисным услугами для АЭС предусмотрена на уровне \$3,5 млрд в год, а по выводу из эксплуатации и дезактивации АЭС – \$266,5 млн ежегодно.

→ [Подробнее](#)

В Иордании считают, что сооружение Россией АЭС имеет шанс войти в историю

«Я считаю, что у России есть исторический шанс сделать иорданский опыт успешным.

Этот опыт будет лидирующим в мире, потому что ядерный реактор будет задействован в пустыне... и российский реактор, выбранный нами, уникален», — сказал замглавы иорданской комиссии по атомной энергетике Камаль аль-Арадж. По его словам, Иордания выбрала для строительства пустынный район Каср-Амра на востоке страны. Он добавил, что успех этого проекта позволит использовать иорданский опыт по снабжению атомной станции водой соседними странами, где строятся и планируются к постройке атомные блоки. Среди таких стран аль-Арадж назвал Саудовскую Аравию и ОАЭ.



→ [Подробнее](#)

[Китайские ученые разработали всепогодные солнечные батареи](#)

Ключевым материалом для них является устойчивый фосфор (LPP), который может запасть солнечную энергию днем и поглощать ее в темноте.

«Только частично видимый свет может быть поглощен и переработан в электричество. Однако, LPP могут работать с солнечной энергией из непоглощенного видимого света и ближнего инфракрасного диапазона спектра», — заявил Тан, добавив, что подобная особенность новой технологии позволяет генераторам вырабатывать энергию даже ночью.



→ [Подробнее](#)

[Минвостокразвития: на строительство ПАТЭС в госпрограмме предусмотрены 5 млрд](#)

Планируется, что ПАТЭС с мощностью выдачи 70 МВт будет введена в эксплуатацию в 2019 году.

[Армирование плиты под первый энергоблок Курской АЭС-2 начнется в декабре](#)

Блок должен быть сооружен за 54 месяца, начиная от укладки первого бетона в фундаментную плиту реакторного здания.

[Атомфлот обеспечит взаимозаменяемость ледокольного флота к 2022 году](#)

К 2019 г. по плану «Арктике» предстоит заменить «Ямал», «Сибирь» и «Урал» станут заменой «Таймырь» и «Вайгачу» в 2020 и 2021 г.г.

[Новый корпус НИИ автоматики имени Н.Л.Духова построят в центре Москвы](#)

Инвестор намерен возвести девятиэтажный лабораторно-конструкторский корпус площадью 10 тыс. кв.м.

[Минэнергоугля предложило построить урановую шахту за счет китайского кредита](#)

В рамках предложений о намерениях по совместному освоению Новокопальского месторождения.

[Венгрия в сотрудничестве с Ираном построит исследовательский реактор](#)

Договоренность о совместном проекте была достигнута в ходе визита премьер-министра Венгрии Виктора Орбана в Иран в 2015 году.

[В Минэнерго говорят, что Росатом будет выпускать «лучшие в мире ветряки»](#)

но, по словам экспертов, даже несмотря на господдержку, сектор ВИЭ в России будет значительно отставать от мировых трендов.

[Rusatom Healthcare продвинет ядерные технологии для медицины и промышленности](#)

в России и за рубежом. Компания учреждена «Атомэнергпромом». Сейчас формируется ее структура.

[Севастопольский университет надеется на партнерство с Росатомом](#)

В частности, ожидается, что в набсовет войдет высокопоставленный представитель корпорации.

[СМИ: Китай разрабатывает новую бесшумную атомную подлодку](#)

Сообщается, что над проектом работает команда специалистов, которая ранее работала в других странах.



ВНИИНМ создает Центр компьютерного моделирования

→ [Подробнее](#)

Он позволит разрабатывать новые конструкционные материалы и виды топлива, как для ядерной, так и для термоядерной энергетики, что значительно

расширит возможности ВНИИНМ и укрепит его конкурентоспособность на российском и зарубежных рынках при осуществлении прорывных исследовательских работ в области

современного материаловедения. Центр должен взять на себя роль интегратора работ по компьютерному моделированию в интересах предприятий, входящих в контур Росатома.

[ВНИИАЭС и ИПУ РАН будут сотрудничать в области кибербезопасности АСУ ТП](#)

Соглашение предполагает совместное участие в работе Международной электротехнической комиссии, МАГАТЭ и других международных организаций, в открытых Интернет-проектах (открытый сервис для моделирования проблем безопасности Orole) и другие направления сотрудничества.

Специалисты двух институтов совместно подготовят научные статьи и доклады. Уже этой весной в рамках соглашения пройдет семинар по кибербезопасности АСУ ТП, в котором планируется участие научных, технических центров и институтов, эксплуатирующей и проектных организаций, предприятий-изготовителей, интеграторов решений по обеспечению цифровой безопасности и других организаций.

[В ФЭИ обоснуют новый проект по наработке кобальта-60 для медицины](#)

Он применяется в «кобальтовых пушках», предназначенных для лучевой терапии рака, а также в установках «гамма-нож» для стереотаксической радиохирургии опухолей головного мозга.

Проект по наработке Со-60 удельной активностью не менее 300 кюри на грамм в реакторе БН-600 будет выполняться под эгидой научного дивизиона госкорпорации «Росатом» АО «Наука и инновации». Сообщалось, что наработка кобальта-60 в реакторе БН-600 может начаться уже в 2018 году. Главный конструктор реакторной установки БН-600 ОКБМ Африкантов до конца 2017 года разработает документацию, необходимую для выполнения проекта.

Китайский «мирный атом» выходит на глобальный уровень



Отправной точкой станет сотрудничество с Кенией и Великобританией.

Китайская госкомпания China General Nuclear Power Group сообщила на днях, что она подписала рамочное соглашение о сотрудничестве в сфере ядерной энергетики наряду с соглашением о неразглашении с кенийской компанией Kenya Nuclear

Electricity Board. В рамках соглашения, ожидается, что Китай впервые построит в Африке ядерный реактор третьего поколения собственной разработки «Хуалун-1». CGN также сформировала совместное предприятие с французской EDF в целях разработки ядерной электростанции Бродвелл в Великобритании.

→ [Подробнее](#)

Поставщики атомной отрасли

▶ на сайте proatom.ru

Более 7000 типов, типоразмеров и модификаций изделий.

КАЧЕСТВО НАДЕЖНОСТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ

КЛАССЫ ЖЕЛТОГО СПЕЦ

КЛАССЫ (ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ПОСРЕДСТВОМ)

КЛАССЫ ПЕРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ

[«Силловые машины» создают дилерскую сеть в России и странах СНГ](#)

Через сеть планируется реализовывать запасные детали и узлы котлов, турбин и генераторов, а также услуги техподдержки.

[Аукцион на разработку уранового месторождения под Курганом состоится 11 апреля](#)

На первом этапе будут выполнены проектные работы и ряд государственных экологических экспертиз.

[Toshiba приобретет долю Engie в компании NuGen,](#)

которая в ближайшее время планирует построить три атомных реактора на побережье Камбрии.

[Сотрудник Google создает реактор управляемого термоядерного синтеза](#)

Участники проекта Apollo Fusion обещают, что их детище будет невероятно дешевым и эффективным при компактных габаритах.

[На Ростовской АЭС готовятся к предпусковой партнёрской проверке ВАО АЭС,](#)

запланированной на август 2017 г. Эксперты предоставят волгодонцам рекомендации по запрашиваемой теме.

[Российские подводные роботы зарядятся от атомных станций](#)

Новая станция, уже проходящая испытания, получила атомный реактор и прошла сертификацию в МАГАТЭ.

[Инвестиционную схему проекта иорданской АЭС намечено определить в этом году](#)

Эксплуатацию первого энергоблока АЭС Иордания рассчитывает начать в 2025 году.

[Росатом хочет осваивать Павловское месторождение совместно со шведской компанией](#)

Voliden. «Для нас важно усилить наши инвестиционные ресурсы в этом проекте за счет наших партнеров», - сказал Лихачев.

[Швейцарская энергостратегия на период до 2050 года предполагает полный отказ от АЭС](#)

Народная партия считает, что этот документ обойдется стране слишком дорого, нанеся удар по энергетической отрасли.

[В Египте рассказали, когда могут подписать контракт с Росатомом по АЭС](#)

«Пока все указывает на то, что подписание контрактов по станции эд-Дабаа состоится в мае».

[ВАК могут ограничить в борьбе со списанными диссертациями](#)

Поправки в работу комиссии, ограничивающие слишком активных ее членов, готовит Министерство образования и науки.

[Европарламент опасается, что Белоруссия направит деньги ЕС на стройку АЭС](#)

ЕК должна оценить, не противоречит ли эта финансовая помощь санкциям Евросоюза, применяемым в отношении России.

[Конгрессмен США: результатом ударов по Сирии может стать ядерная война с Россией](#)

Представляющая Демократическую партию Тулси Габбард назвала недалеким решением американского лидера.

[ОНФ представил интернет-программу по поиску коррупционных госзакупок](#)

Программу обучат распознавать типичные черты сомнительных тендеров и самостоятельно искать их в Интернете.

[Европа не поддержит санкции против российской энергетики](#)

в т.ч. против проектов в атомной энергетике, подозревая корыстную подоплеку в желании американцев «прижать» «Газпром» и Росатом.

[Николаевский суд оштрафовал участника махинаций на Южно-Украинской АЭС](#)

на 51 тысячу гривен. «Его действия нанесли государству убытки в сумме 10 миллионов 520,8 тысячи гривен», - рассказали в суде.

[Проект «необходимых мер» против БелАЭС одобрили в литовском Сейме](#)

В законопроекте описаны критерии «небезопасных АЭС», а также запрет на импорт электроэнергии с подобных станций.

[Росэнергоатом опроверг слухи о радиационном заражении Волгодонска](#)

Жители города рассказали о странной эпидемии: повышенная температура, тошнота, сыпь и даже онемение конечностей.

[В Литве обсуждают план эвакуации в случае «катастрофы на БелАЭС»](#)

Оказалось, что в стране отсутствует ответственный за защиту жителей и работы по координированию «в случае ядерной аварии».

[Greenpeace предлагает США отказаться от строительства ядерных реакторов](#)

С банкротством Westinghouse Electric Company стране следует сосредоточиться на возобновляемой энергетике



Новая госпрограмма вооружений: больше «Армат», меньше кораблей

«Несомненно, сохранятся темпы строительства АПЛ «Борей» — стратегический подводный ракетный флот остается одним из главных гарантов нашей безопасности.

С надводными кораблями все сложнее. Очевидно, что в дальний ящик отложат проект атомных авианосцев проекта «Шторм». До 2025 года вряд ли в строй вступят перспективные эсминцы проекта

«Лидер», - считает эксперт. При этом вряд ли будет «урезана» программа строительства кораблей для Арктики.

→ **Подробнее**

Атом на Неве

В «Росатоме» призвали представителей «Гринпис России» не заниматься «распространением радиофобии среди населения».

Реакция ведомства последовала на открытое письмо экологов, предупредивших об опасности запланированного запуска плавучей АЭС на Балтийском заводе в Санкт-Петербурге. Ранее «Гринпис России» призвал предотвратить загрузку

топлива в реакторы, назвав энергоблок в том числе возможным объектом террористических атак. При этом лицензию на эксплуатацию объекта «Росатом» так и не получил, говорит координатор проектов энергетической программы «Гринпис России» Рашид Алимов, добавляя, что плавучая АЭС несет больше рисков, чем атомные ледоколы, размещающиеся в черте города.

→ **Подробнее**



На Чернобыльской АЭС украли больше 13 млн грн

Прокуратурой Киевской области начато производство в отношении должностных лиц государственного предприятия, обслуживающего Чернобыльскую АЭС.

Установлено, что деньги «отмыли» через тендерные торги. Должностные лица госпредприятия, являющиеся заказчиком госзакупок спецодежды для работников, должным образом не проверяли достоверность и соответствие документов тендерного предложения одного из участников торгов. По указанным

фактам открыто уголовное производство.



Политическая энергетика или ядерная политика России

Подписания контракта на строительство АЭС с Египтом мы ждем уже два года, но переговоры идут неспроста.

Нет никакого неприятия или «скрытого саботажа», это просто дань арабским традициям, по которым каждая сделка начинается с торга, а большая сделка — с большого торга. 25 миллиардов кредита, 22 года на погашение — и вот уже можно с легкостью предсказать, как в неожиданно дружном дуэте сольются голоса критиков из патриотического и либерального лагерей. «Вот потому мы одними ежами и питаемся!!!», «Проклятый расхититель всенародной собственности!!!», «А где дешевые кредиты для собственной промышленности!!!».

Эксперт размышляет о проблемах высшего образования на примере МФТИ

«Без обид, уважаемые руководители школ, но, общаясь по своей основной работе с руководящими сотрудниками госкорпораций, я убедился, что они понятия не имеют об этих новациях, им совершенно не интересно, как там внутри вуза устроена жизнь. Они, как и остальной внешней мир, воспринимают, в частности, Физтех как место по производству кадров, умеющих решать любую задачу физико-математического плана. То, что объективно часть Физтеха уже не выдает продукцию такого качества в силу смены целей, им неизвестно... Отказы изделий и следующие за ними техногенные аварии, а потом (если всё оставить без изменений) и катастрофы естественным путем вынудят пересмотреть кадровую политику в соответствующих сферах».

Необоснованный страх перед атомной энергетикой сделал американцев глупее

Замена АЭС на ТЭС привела к падению веса местных детей на 5,4%. В результате они во взрослой жизни имели меньший доход и IQ.

На Ленинградской АЭС усилено полицейское патрулирование

после теракта в метро, Безопасность усилена на «ключевых объектах инфраструктуры», промышленности, соцобъектах.

Центр ядерной медицины стоимостью 6 млрд тенге простаивает в Семее

Комиссии предстоит выяснить, соответствует ли заявленный проект установленным параметрам.

Toshiba обратится за дополнительной помощью к своим кредиторам

для покрытия увеличения потерь после объявления о банкротстве ее американской «атомной» дочки Westinghouse Electric Co.

КНДР решила наращивать ядерный потенциал, несмотря на санкции

Враждебная политика администрации США только усиливают «решимость народа и армии КНДР».

Госдеп сравнил количество ядерных боезарядов у России и США

На вооружении российской армии – 1 тыс. 765 развернутых атомных боезарядов, у американских ВС – 1 тыс. 411.

The Foreign Policy: Германии пора задуматься о собственном ядерном оружии

В случае появления своего потенциала у Берлина винить нужно прежде всего Трампа, а уже потом Путина.

ПО «Маяк» закупил 74 вида алкоголя с неуказанной стоимостью

в т.ч. 30 бутылок односолодового шотландского виски «Маккалан» 18-летней выдержки, 10 бутылок «Джонни Уокер Голд Лейбл Резерв» и т.д.

СМИ: британские аэропорты и АЭС находятся в зоне риска из-за угрозы терактов

Террористы нашли способы помещать взрывчатку в ноутбуки и мобильные телефоны и таким образом преодолевать контроль.

СМИ: Трамп заявил, что готов решить проблему ядерной угрозы КНДР в одиночку

«Если Китай не собирается решать проблему Северной Кореи, мы займемся ею. Это все, что я скажу вам».



Петр Щедровицкий Сергей Кириенко

Кириенко изменяет правила игры на рынке политических технологий

Он отказался от взаимодействия с политехнологами и экспертным сообществом, которое практиковал его предшественник Вячеслав Володин.

Для этого у Кириенко есть свои причины: за годы работы в «Росатоме» он создал свою мощную по-

литтехнологическую структуру, позволяющую провести выборы, не опираясь на поддержку независимых профессионалов. Одной из модных тем сезона стали конспирологические версии о большом влиянии на нынешнюю администрацию президента так называемых «методоло-

гов» — последователей философа Георгия Щедровицкого. Считается, что Кириенко близок к кружку, который возглавляет сын философа Петр Щедровицкий. Сегодня он — один из политконсультантов, в прошлом также работавших на «Росатом».

→ [Подробнее](#)

Заплаты ядерного щита

Формально у России больше боезарядов массового поражения, чем у США: 1735 против 1367. Однако Россия отстает по численности группировки баллистических ракет воздушного и частично подводного базирования (торпеды).

Ядерный арсенал США может достигнуть такого охвата, что ликви-

дирует наши подвижные грунтовые ракетные комплексы, шахтные пусковые установки, силами противолодочной войны уничтожит атомные субмарины. Российская стратегическая авиация вовсе не рассматривается как ответный удар — оба существующих в РФ аэродрома «стратегов» будут нейтрализованы в приоритетном порядке.

→ [Подробнее](#)



Власти отложили постройку инновационного ядерного энергоблока СВБР-100

Строительство в Ульяновской области ийского опытно-промышленного атомного энергоблока с реактором на быстрых нейтронах СВБР-100 откладывается за горизонт 2020 года, следует из постановления правительства РФ.

Ранее сообщалось, что проект приостановлен, но не прекращен, и что для его для реализации Росатом ищет новых возможных инвесторов, среди которых возможны зарубежные компании, и что определиться в этом вопросе предстоит до сере-

дины нынешнего года. В 2015 году «АКМЭ-инжиниринг» зарегистрировала в США, Евросоюзе и Китае свой товарный знак SVBR, это было сделано в рамках подготовки к коммерциализации проекта.



В уголовном деле снабженцев ГХК добавился новый эпизод

В отношении начальника отдела материально-технического снабжения возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного п. в ч. 5 ст. 290 УК РФ (получение должностным лицом взятки в виде денег за совершение действий в пользу взяткодателя, совершенные в крупном размере). По предварительной версии, в июне 2016 года подозреваемый через посредника получил от начальника отдела оптовых продаж одного из юридических лиц города Красноярска взятку в размере 377 000 рублей в качестве благодарности за заключенный договор на поставку спецдежды. В настоящее время проведен допрос подозреваемого, в ходе которого он не признал свою вину.

ДГБ Литвы рассказал, как «известные пропагандисты» пиарят БелАЭС

«Белоруссия признала все инциденты, связанные с АЭС, только после обнародования информации и/или давления со стороны Литвы.

В то же самое время белорусские учреждения вместе с «Росатомом» пытались усилить лоббистскую деятельность в странах и учреждениях ЕС. В 2016 «Росатом» очевидно стал больше интересоваться проектами, реализуемыми по соседству с Литвой. Чтобы улучшить общественную коммуникацию проекта АЭС, вопрос улучшения имиджа Белорусской АЭС был внесен в повестку работы российско-белорусского клуба экспертов, который был учрежден в Минске в марте 2016 году, и в деятельности которого участвуют известные российские пропагандисты».

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