

11

неделя
20.03.2017



АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

Вероника Сковцова, министр здравоохранения:
«Потребности в ядерной медицине огромны»



→ [Подробнее](#)

100 самых важных новостей за неделю



Александр Белоусов

УЭК отдал в кредит порядка 3,9 млрд рублей компаниям Росатома

→ [Подробнее](#)

По словам гендиректора предприятия Александра Белоусова, средства пойдут на строительство новых энергоблоков АЭС.

Займы выдаются под ставку выше ставки рефинансирования. «Берем ставку рефинансирования, допустим, она 8,7% и выдаем кредит под 9,2%. То есть мы немного зарабатываем на

этом. «Атомный энергопромышленный комплекс» как раз берет кредиты под строительство новых объектов. Мы – предприятие донор», – сказал Белоусов.

ТВЭЛ приносит пятую часть зарубежной выручки ГК «Росатом»

И занимает 17% мирового рынка фабрикации ядерного топлива и более трети мирового рынка обогащения вместе с «Техснабэкспортом».

Перед компанией стоит задача увеличения к 2030 году долей на мировом рынке услуг по фабрикации и обогащению до 22 и 42% соответственно. Лидерство ТК будет определяться развитием нескольких проектов кроме стандартных решений, то есть сопровождением действующих и будущих контрактов также такими новыми решениями, как создание топлива «ТВС-Квадрат», и продвижением «ТВС-Квадрата» российского дизайна на зарубежные рынки.

→ [Подробнее](#)

На АЭС «Фламанвиль» начались испытания реактора третьего блока

→ [Подробнее](#)

Компания EDF объявила 16 марта о начале фазы общих испытаний реактора нового блока.

Испытания, которые продлятся до последнего триместра 2018 года, позволят проверить и протестировать работу всех узлов реактора с

водой под давлением. «В них участвует более 1 тыс. инженеров и техников высокой квалификации», — отметила компания EDF. По окончании этих испытаний в реактор может быть загружено топливо, после чего он будет пущен в ход в конце четвертого триместра 2018 года.



События 13.03 – 19.03

[Подлодки ВМФ России получили новые модернизированные торпеды](#)

с улучшенными тактико-техническими характеристиками, сообщил контр-адмирал Виктор Кочемазов.

[На энергоблоках ЛАЭС смонтировали дополнительные системы безопасности](#)

в рамках подготовки к миссии OSART (OSART – Operating Safety Analysis Review Team) МАГАТЭ.

[На ГКК готов отчёт по выполнению отраслевого соглашения за 2016 год](#)

С 1 августа на 7,4% проиндексирована заработная плата. Задержки по срокам выплаты зарплаты не допускались.

[ВНИИЭФ посетила делегация Главного управления МЧС России по Нижегородской обл.](#)

Совещались по вопросу проверки готовности территории к весенне-летнему пожароопасному периоду.

[ВНИИАЭС разработал новую программу по водородной безопасности АЭС](#)

с решением проблем, выявленных при устранении замечаний Ростехнадзора к пассивным каталитическим рекомбинаторам водорода.

[Российские учёные воссоздали мощный взрыв на атомной электростанции](#)

Результаты исследования помогут избежать в будущем катастроф на АЭС и разработать рекомендации по предотвращению ЧС.

[Подписан Меморандум о сотрудничестве между УМЗ и акиматом ВКО](#)

В 2017-2019 гг. завод перечислит в бюджет области 3 млрд тенге, в рамках инвестпроектов будут созданы новые рабочие места.

[На время капремонта блока №1 РостАЭС создана инспекция по охране труда ремонтников](#)

Она производит постоянные обходы рабочих мест, обращая пристальное внимание на соблюдение техники безопасности.

ПОДПИСКА 2017

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





В Иране начались строительные работы на площадке АЭС «Бушер-2»

Строительство второго блока планируется завершить в 2024 году, третьего блока — в 2026 году.

Проект АЭС «Бушер-2» принадлежит к поколению новых типов

АЭС категории III+, в котором реализованы уникальные технологии и новейшие решения, реализована новая концепция безопасности. На сегодняшний день на первых трех участках промышленной площадки

начаты следующие работы: выемка техногенного грунта, демонтаж существующих сооружений, вертикальная планировка.

→ [Подробнее](#)

| Назначения

Назначен новый гендиректор одного из ведущих институтов Росатома НИКИЭТ

Им стал Андрей Каплиенко, до этого работавший заместителем директора департамента разработки и испытаний ядерных боеприпасов и военных энергетических установок Росатома.

В 2005 году он стал старшим научным сотрудником в НИКИЭТ, в том же году перешел на работу в центральный аппарат Росатома. Он капитан первого ранга и кандидат технических наук. Предыдущий генеральный директор — генеральный конструктор НИКИЭТ Юрий Драгунов сохранил за собой должность генерального конструктора института.

«Атомэнергомаш» увеличил консолидированную выручку в 2016 г. на 13%

Она выросла на 7,2 млрд руб. и составила 63,3 млрд руб. ЕBITDA выросла в 3 раза, до 6,8 млрд рублей.

В частности, в 2016 году получена максимальная за 4 года выручка в неатомных бизнесах: нефтегазохимии, теплоэнергетике и судостроении – а в целом доля новых бизнесов в общей выручке дивизиона составила 43,7%. Минимизировано число договоров, заключаемых через головной офис, существенно расширены возможности предприятий для самостоятельной контрактации.



Глава НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук дал интервью газете «Известия»

Он рассказал, почему в современном мире стирается грань между физико-математическими и гуманитарными науками, как развивается междисциплинарное образование в России и чем компьютерная томография вместе с другими современными технологиями

может быть полезной российским музеям.

«Образно говоря, сегодня у человечества в руках коробка с перемешанными пазлами, из которых мы должны сложить новую картину единого мира и принципиально новое технологическое лицо цивилизации».

→ [Подробнее](#)

Робот приступил к обследованию первого реактора АЭС «Фукусима-1»

Главная задача робота - изучить пространство между внутренней оболочкой реактора и его корпусом, где, по оценкам японских специалистов, должно находиться расплавленное в результате аварии 2011 года ядерное топливо.

Тогда оно прожгло внутреннюю оболочку реактора и провалилось

на дно корпуса. Там же скопились большие объемы воды, которая использовалась ликвидаторами для охлаждения реактора. Ожидается, что робот проведет в корпусе реактора четыре дня.



Состояние госпитализированных работников РХЗ СХК удовлетворительное

Проведены замеры на их рабочих местах. Превышения гигиенических нормативов и разлива каких-либо опасных веществ не обнаружено.

В 2016 г. СХК получил 4 патента, 2 свидетельства о регистрации программ для ЭВМ, создал 3 изобретения и 3 ноу-хау.

В частности, получен патент на способ получения терморасширенного фторированного графита.

Новое производство начало работу на неостребованных площадях УЭХК

ООО «Кибертоп Экосистемс» изготовило первые два мобильных мусороперерабатывающих комплекса.

Ижорские заводы изготовили компенсатор давления для второго блока Белорусской АЭС,

предназначенный для работы в составе системы 1-го контура реактора и представляющий собой сосуд объемом 79 кубометров.

На Ровенской АЭС тестируют новую автоматизированную систему АСИКС

Проект «Автоматизированной системы информации о конфигурации станции» идет в рамках программы Еврокомиссии.

На блоке №1 Белорусской АЭС смонтирован в проектное положение статор генератора

С помощью мостового крана оборудованная массой более 440 тонн была поднята на 15-ю отметку машинного зала.

Казахстан провел модернизацию исследовательского ядерного реактора

при участии Росатома. Проверка МАГАТЭ выявила полное выполнение рекомендаций предыдущей миссии INSARR.

В губе Андреева приступила к работе приемочная комиссия

Она проверит соответствие главного объекта инфраструктуры по обращению с ОЯТ – здания-укрытия БСХ - требованиям проектной документации.

Росатом поделилась опытом с участниками Kenya Nuclear Week

В конференции, которая состоялась в Найроби, приняли участие представители правительств Нигерии и Ганы.

ОЦКС Росатома стал победителем Всероссийского конкурса РСПП

«Лидеры российского бизнеса: динамика и ответственность – 2016» в номинации «За развитие кадрового потенциала».



Государственная экологическая экспертиза «дала добро» блоку №4 Ростовской АЭС

Также положительное заключение по МОЛ дала экспертная комиссия общественной экологической экспертизы. Ее проводила межрегиональная экологическая общественная организация «Независимый

центр экологической экспертизы». Заключение обеих экспертиз подтверждают соответствие документации экологическим требованиям, установленным законодательством в области охраны

окружающей среды. Положительное заключение Государственной экологической экспертизы является обязательным условием подачи пакета документов для прохождения экспертизы в Ростехнадзоре.

→ [■ Подробнее](#)

[В создание опытно-демонстрационного центра ГХК](#) включились «дочки»

Дочерние общества Горно-химического комбината соответствуют условиям окружающей экономики.

Об этом свидетельствуют сроки и качество выполнения работ, объем портфеля заказов, в том числе и от «материнского» предприятия - ГХК, а также развитие и обучение сотрудников. Ввод в эксплуатацию центра, входящего в программу замыкания ядерно-топливного цикла, запланирован в 2018 году. Это обогатит российскую ядерную энергетику передовой технологией и уникальными компетенциями, значительно повысит экономическую эффективность

[Китай начал очищать сточные воды при помощи радиационных технологий](#)

При облучении загрязненных потоков воды пучками электронов, ученым удалось расщепить сложные химикаты на более мелкие молекулы, которые могут быть переработаны и удалены при помощи обычных биологических процессов.

Излучение осуществляется при помощи короткоживущих активных частиц. В настоящее время новая очистная фабрика, расположенная в городе Цзиньхуа в 400 км к югу от Шанхая, очищает ежедневно 1500 кубометров сточных вод. Китайские исследователи также полагают, что технология использования пучков электронов может быть применена и к очистке отходов от фармакологических и химических предприятий, целлюлозных заводов и др.

ПО «Маяк» переработал пилотную партию ОЯТ реакторов ВВЭР-1000

Полученные результаты свидетельствуют о готовности «Маяка» к промышленной переработке этого типа ОЯТ, заявил заместитель генерального директора предприятия по стратегическому развитию Дмитрий Колупаев.

В России накоплено более 6 тысяч тонн ОЯТ реакторов ВВЭР-1000. На

«Маяке» радиоактивные отходы от переработки ОЯТ ВВЭР-1000 остекловываются и размещаются на долговременное хранение. Таким образом, количество отработавшего топлива данного типа в специальных хранилищах России будет сокращаться, а безопасность и экологические показатели атомной отрасли выйдут на новый качественный уровень.

→ [■ Подробнее](#)



[Чистая прибыль Uranium One за 2016 год выросла в 3,6 раза - до \\$252,6 млн](#)

Объем продаж продукции корпорации и объектов инвестиций, учитываемых методом долевого участия, приходившийся на долю корпорации, за 2016 г. составил 13,5 млн фунтов по сравнению с 12,3 млн фунтов за 2015 г. Выручка за вычетом прекращенной деятельности за 2016 г. составила \$314,6 млн по сравнению с \$324,7 млн в 2015 г. Согласно сегментной отчетности, выручка, приходящаяся на долю

корпорации, в том числе выручка от участия в объектах инвестиций, учитываемых методом долевого участия, в 2016 г. составила \$405,7 млн по сравнению с \$541,2 млн в 2015 г. Средняя цена реализации произведенной продукции в 2016 г. была равна \$27 за фунт



[Победители конкурса «Сила будущего» посетили комплекс тихоходных турбин Силмаша](#)

Одна из самых современных площадок компании принимала лучших участников конкурса студенческих работ.

[Корпорация «Сплав» досрочно отгрузила оборудование для иранской АЭС «Бушер»](#)

Отправлены комплектующие и оборудование, которые будут использоваться при проведении плановых ремонтных работ.

[На блоке №4 Ростовской АЭС установили ротор генератора и провели испытания статора](#)

Замеры сопротивления перед подачей напряжения и после подачи подтвердили целостность обмотки и готовность к работе.

[Балаковская АЭС выполнила все обязательства по коллективному договору](#)

Рост зарплаты к уровню 2015 года составил 2,2%, активно велась работа совместных комиссий администрации и профкома.

[Молодые специалисты КЛН АЭС представили на конкурс свои разработки](#)

В финал прошли 10 работ в двух номинациях: «Производство и модернизация», «Информационно-коммуникационные технологии».

[Химики ВНИИЭФ достойно выступили на международной конференции в Риме](#)

Их сообщения были отмечены в каждом тематическом направлении дипломами за «Лучший представленный доклад».

[На ХАЭС совещались по вопросам продления срока эксплуатации первого блока](#)

Выполнено 26% мероприятий от запланированных в соответствии с разработанным графиком работ.

[Блок №2 ЛАЭС остановлен для проведения краткосрочного текущего ремонта](#)

Кроме того, остановили один из двух турбогенераторов блока №4, соответственно его мощность была снижена на 50%.

[Ледокол «50 лет Победы» завершил первую проводку судна с арктическим углём](#)

Теплоход под панамским флагом самостоятельно продолжил движение в один из портов Нидерландов.

[В Siemens напечатали на 3D-принтере деталь для АЭС](#)

Теперь на АЭС Кршко в Словении есть импеллер противопожарного насоса, созданный с помощью технологии 3D-печати.



РГ: Нужен ли Уралу еще один атомный энергоблок → ■ Подробнее

На Урале активно обсуждают перспективы строительства пятого энергоблока Белоярской АЭС с быстрым натриевым реактором мощностью 1200 мегаватт (БН-1200).

«Российская газета» попыталась

разобраться в том, насколько экономически оправданно строительство еще одного объекта ядерной энергетики в городе Заречном Свердловской области. окончательное решение по этому поводу в ГК «Росатом» еще не принято. Производство того самого

«нового топлива» для БН, или оксидов урана-238 и плутония-239, - дело весьма сложное и затратное. Поэтому до сих пор оба действующих реактора на Белоярской АЭС - и БН-600, и БН-800 - работают на уране-235.

Росэнергоатом объявил закрытый тендер по страхованию судов в постройке

Сумма по договору устанавливается в размере страховой стоимости объекта после загрузки ядерного топлива и составляет 21,7 млрд р.

Страховым случаем является гибель, утрата или повреждение застрахованного имущества в результате ядерных рисков. Минимальный лимит ответственности страховщика на каждый такой страховой случай составляет 9,5 млрд р. По договору страхования также возмещаются дополнительные расходы, связанные с удалением обломков застрахованного имущества в пределах места постройки при страховом случае. По этим рискам минимальный лимит ответственности на каждый страховой случай составляет 300 млн р. Договор будет заключен сроком на год.

Правительство может поддержать экспорт за счет выхода из американских гособлигаций

Россия достаточно активно использует механизм предоставления кредитов зарубежным покупателям отечественных товаров и услуг.

Например, многие атомные электростанции строятся на российские кредиты. Индии предоставлен кредит в \$3,4 млрд на строительство АЭС «Куданкулам». Египту в течение 13 лет будет предоставлено \$25 млрд на сооружение первой в стране АЭС, Бангладеш одобрена кредитная линия на \$11,38 млрд. Суммы большие, а возможностей для расширения подобных операций немного.



Монголия и Индия начнут переговоры по урану

Индийские власти заявили, что считают Монголию потенциальным партнером не только в ядерном секторе, но и в экономическом сотрудничестве в целом, о чем свидетельствует визит премьер-министра

Моди в 2016 году. Индия поставила цель выработать 63 000 МВт

ядерной энергии к 2032 году. В настоящее время эта страна вырабатывает менее 10 000 МВт и нуждается в постоянном импорте урана. Геологические данные, зафиксированные в Красной книге Монголии, позволяют предполагать, что урановые ресурсы страны потенциально могут составлять 1,39 млн. тонн.

→ ■ Подробнее

Отказ от ядерной энергетики обойдется Франции в €217 млрд

К такому выводу пришел аналитический центр Institut Montaigne, представивший 14 марта доклад, опубликованный после того как два основных кандидата на пост главы Франции заявили о том, что страна откажется от атомной энергетики в случае избрания одного из них.

Анализ показывает, что такой шаг обойдется стране в €217 млрд в ходе переходного периода, который, по некоторым оценкам, может длиться в течение 25 лет. В эту сум-

му входят четыре составляющих. В-первых, общая стоимость демонтажа существующих ядерных объектов, во-вторых, инвестиции, необходимые для компенсации потерянных мощностей. В-третьих, финансовое возмещение компании EDF и, наконец, упущенные доходы для торгового баланса Франции.



Первый замминистра энергетики А.Текслер рассказал о энергетике будущего

«Еще одним обширным источником энергии может стать новая технологическая платформа в атомной энергетике».

ОСК готова приступить к строительству многоцелевых АПЛ V поколения с 2020 г.

после завершения проекта 885 «Ясень». Облик атомной подлодки проекта «Хаска» находится в стадии формирования.

Росатом реализует в Приангарье пилотный проект по маркировке древесины

Проект стартует с 1 июня. Кроме того, ГК предоставит программное обеспечение для активации карт и их учета.

На следующей неделе состоятся выборы президента Российской академии наук

Пока РАН живет борьбой за власть, в мире делаются яркие научные предсказания, формирующие облик будущего.

США намерены продолжить финансирование репозитория Юкка-Маунтин

Предусматривается выделение \$120 млн на программу ядерных отходов, а также возобновление лицензирования.

Трамп предлагает повысить расходы на ядерную безопасность США на 11%

говорится в опубликованных в четверг основных положениях проекта федерального бюджета на 2018 финансовый год.

Атомный крейсер «Адмирал Нахимов» вернется в состав ВМФ через 3-4 года

СЕВМАШ заменит и обновит системы жизнеобеспечения корабля, радиотехнического вооружения, корабельной энергетики.

На блоке №1 ЛАЭС-2 АСУ ТП на 90% готова для проведения холодной горячей обкатки

«В ближайшее время мы завершим работы еще на 15 системах контроля и управления».

Гендиректор: прибыль УЭХК в 2017 году останется на уровне прошлого года

За 2016 год УЭХК отгрузил продукции и предоставил услуг на сумму 22,9 млрд рублей.

Гендиректор УЭХК: Одними ТЭСЭРами экономику России не поднимешь

«Мое личное отношение к этому – непростое. Опять мы начинаем создавать в рамках государства оффшорную зону».



GE Power будет готовить инженеров для АЭС в виртуальной реальности

Разработка обучающего программного обеспечения уже началась, причем в качестве модели для воспроизведения в виртуальной реальности послужит одна из АЭС Франции.

Новая обучающая программа позволит существенно ускорить процесс подготовки инженеров-энергетиков. Погрузившись в виртуальную реальность они смогут перемещаться по атомной электростанции и знакомить-

ся со всеми аспектами управления ею и обслуживания всех ее систем, включая реакторы, насосы, отделители влаги, турбины и контуры теплоносителей.

→ [Подробнее](#)

Toshiba может продать контрольную долю в подразделении Westinghouse

Рассматривается возможность продажи контрольного пакета акций подразделения по производству атомной энергии Westinghouse Electric.

Следует отметить, что данное заявление последовало за получением одобрения на очередную отсрочку публикации квартального отчета о финансовых результатах (до 11 апреля). Westinghouse оказалось в центре недавних проблем компании, связанных с резко возросшими издержками на ядерные проекты и связанными с этим судебными тяжбами. Toshiba также объявила, что до конца 2016 фискального года намерена продать активы на сумму 160 млрд иен и сократить состав совета директоров.

Каир отдал Росатому список компаний, которые будут участвовать в строительстве АЭС

Об этом сообщили в воскресенье в Управлении по атомным электростанциям АРЕ.

«Доля египетского участия в ведении АЭС составит 20%, - пояснили в ведомстве. - К работе будут привлечены строительные и электромонтажные компании, в том числе такие крупные, как Oрасcom Construction Industries, Petrojet, Arab Contractors». Проект планируется реализовать за 12 лет. Выплаты Египтом по кредиту, предоставляемого под 3% годовых, начнутся в октябре 2029 года.

Атом с Востока

Обозреватель «Ъ» предполагает, что традиционная структура мировой атомной отрасли, где основная конкуренция шла между американской Westinghouse, французской Areva и «Росатомом», в ближайшие годы может кардинально измениться.

Японская Toshiba вчера объявила о готовности продать контрольный пакет убыточной Westinghouse, а Areva будет продана французской энергокомпания EdF. Но на фоне проблем западных компаний основными соперниками «Росатома» становятся китайские и корейские атомные корпорации.

→ [Подробнее](#)



Поставщики атомной отрасли [на сайте proatom.ru](http://proatom.ru)



[Египет заявил о согласовании с Россией двух контрактов по АЭС эд-Дабаа](#), регулирующих строительные работы на объекте, а также запуск реакторов и подготовку египетских кадров для работы атомной отрасли.

[В вузе ВКО хотят выпускать атомщиков, чтобы удержат уезжающих в РФ выпускников школ.](#)

«Этот показатель от всего количества выпускников в текущем году составит 26%. Мы несем большие экономические потери».

[Атомную подлодку «Казань» спустят на воду в конце марта 2017 года](#)

Официальная церемония состоится в Северодвинске. «Казань» представляет собой корабль проекта «Ясень-М».

[Экипажи российских подлодок получают новое спасательное снаряжение](#)

Оно предназначено для самостоятельного спасения личного состава с глубин до 220 метров.

[ОКБ «Гидропресс» изготовит оборудование для финской АЭС «Ханхикиви»](#)

Получен заказ на изготовление и поставку одного комплекта оборудования приводов СУЗ.

[Россия к 2021 году изготовит катушку полоидального поля для ИТЭР](#)

Завершена пропитка первой двойной галеты катушки PF1, предназначенной для магнитной системы реактора.

[Смоленская АЭС готовится к партнерской проверке ВАО АЭС](#), которая состоится с 5 по 20 октября. На станции прошла деловая встреча представителей МЦ ВАО АЭС с руководством.

[Эрдоган: строительство АЭС «Аккую» стартует до конца текущего года](#)

Он полагает, что окончательные решения по атомной электростанции будут приняты в мае.

[Китай может использовать ядерные технологии при изучении дальнего космоса](#)

т.к. изучать небесные тела, к примеру, с помощью зондов, работающих на солнечной энергии, достаточно трудно.

[В Гренландии планируют наладить добычу урана и редкоземельных металлов](#)

Предполагаемая мощность рудников — 3 млн тонн руды в год, предприятие может создать порядка 800 рабочих мест.

[Вступил в силу приговор по уголовному делу экс-директора «СПТБ Звездочка»](#)

За присвоение и растрату денежных средств ему назначено наказание в виде лишения свободы сроком на 2 года.

[ИноСМИ: Академгородок — школа солдат путинской кибервойны](#)

До того как стать кузницей кадров для российской кибервойны, он был настоящей советской утопией.

[Украина продлила чрезвычайные меры в энергетике еще на месяц](#)

«Энергоатом» обязан обеспечить частичную разгрузку отдельных блоков АЭС в выходные и праздничные дни при необходимости.

[Реакторы для АЭС «Белене» привезут по Дунаю при усиленных мерах безопасности](#)

Их хранение обойдется болгарским налогоплательщикам в несколько миллионов левов в год.

[Суд в Японии признал власти виновными в халатности при аварии на «Фукусиме»](#)

и предписал выплатить 38,55 миллионов иен (340 тысяч долларов) части эвакуированных из зоны бедствия жителей.

[Строительство АЭС Фенновойма теряет поддержку рядовых финнов](#)

Только около четверти жителей Суоми поддерживают выдачу лицензии на работы.

[В Казахстане найден российский физик-ядерщик, побывавший в рабстве](#)

Образцов смог сообщить, что приехал в Казахстан с деловой целью несколько лет назад из Новосибирска.

[Раскрыта причина смерти создателя домашнего ядерного реактора](#)

Дэвид Хан умер вовсе не из-за своих экспериментов с химическими реактивами, а из-за отравления алкоголем.

[ЦТАК: КНДР ответит «беспощадным ударом» по стратегическим вооружениям США](#)

«с воздуха, моря и из-под воды», если «они хоть чуть-чуть нарушат наш суверенитет и достоинство».

[Американская система транспортировки ядерных боеприпасов громоздка и запутана](#)

Курьеры жалуются на низкую зарплату и нервное перенапряжение, которое они снимают алкоголем.



Депутат ЗакСа от «Яблока» Михаил Амосов

ЗакС Петербурга не утвердил запрос по строительству «Академика Ломоносова»

Соответствующий запрос Амосова вызвал негативную реакцию многих депутатов.

Так, Алексей Цивилев назвал документ вредным для атомной отрасли: «Ваш запрос воспринимаю

как вредительство!» Он упрекнул «яблочника» в незнании темы и в боязни атомной энергии. «Наши ученые лучшие в мире», — добавил Цивилев. Из вопроса главы фракции ЕР Александра Тетердинко следовало,

что Амосов хочет оставить без работы часть сотрудников «Балтийского завода», который строит плавучую АЭС, а может, и сотрудников Ленинградской АЭС.

→ [Подробнее](#)

[«Росэнергоатом» проиграл битву за миллиард Белоярской АЭС](#)

Концерн не смог доказать обоснованность своих требований к подрядчику строительства БН-800 УК «Уралэнергострой» в апелляционном суде.

Решение суда первой инстанции было оставлено без изменения. Сейчас 17 апелляционный суд рассматривает второе дело о взыскании с УК «Уралэнергострой» на сумму 2,3 миллиарда рублей. «Росэнергоатом» пытается обжаловать решение суда первой инстанции, который также отказал в удовлетворении требований. В данном случае камнем преткновения стала «атомная надбавка».

→ [Подробнее](#)



Балтийский завод собирает пени

Балтийский завод, входящий ОСК, нарастил свои финансовые претензии к Кировскому заводу Георгия Семеновича до 258,4 млн рублей.

С ноября прошлого года в Арбитражный суд Санкт-Петербурга подано уже три иска, касающихся несвоевременной передачи заказан-

ного оборудования для строящихся атомных ледоколов ЛК-60Я «Арктика», «Сибирь» и «Урал». Кировский завод подает встречные иски, объясняя задержки недостаточным авансированием и срывом сроков поставки комплектующих уже со стороны заказчика.

→ [Подробнее](#)



[Потребители энергии считают, что переплачивают за зеленую генерацию](#)

Крупные потребители электроэнергии предлагают снизить предельные капзатраты в РФ на зеленую энергетику, что приведет к аналогичному снижению платы за их мощность.

Но энергетики считают эту инициативу необоснованной, ссылаясь на высокие кредитные ставки и девальвацию рубля. В «ВетроОГК» (входит в «Росатом» и традиционно выбирает большую часть объема ДГП по ветру) «Ъ» сообщили, что не согласны со снижением предельного сареха, поскольку в РФ еще не создана индустрия ВИЭ, и поднимать этот вопрос можно «только после того, как создана отрасль и работают 2-3 ГВт ВЭС».

[Обследование реактора «Фукусима-1» новым роботом закончилось неудачей](#)

Выяснилось, что внешняя камера, которая должна фиксировать передвижения робота, не подает изображение на экран.

Работы по внедрению робота внутрь защитной оболочки было решено временно прекратить. Несмотря на то, что после аварии прошло шесть лет, точной информации о масштабах, форме и расположении расплавленного ядерного топлива на дне защитных оболочек реакторов, до сих пор нет. Специалисты руководствуются лишь предположениями и расчетами.

Россия теряет значительную часть доходов, не оформляя свои изобретения

Размер взимаемых Роспатентом пошлин при предоставлении госуслуг в электронном виде будет снижен на треть.

Трое работников РХЗ СХК обратились за мед. помощью

Они госпитализированы, состояние здоровья удовлетворительное. Создана комиссия по установлению причин заболевания.

Запорожская АЭС закупила некачественное оборудование у фиктивных фирм

Двум чешским фирмам заплатили более 200 тысяч евро за то, что не соответствовало условиям договоров.

Осужден генподрядчик строительства Центра ядерной медицины в Семее

В суде доказано, что за время строительства им незаконно были присвоены 513 842 068 тенге.

Акции Toshiba упали на фоне неопределенности вокруг ядерного подразделения

Разочарование инвесторов усилилось из-за того, что Toshiba и объявила, что расширит проверки в Westinghouse.

Ъ: на место полпреда ПФО Михаила Бабича прочат Валерия Лимаренко

Рокировка в руководстве НИАЭП ожидается «в течение месяца-двух». Ранее Лимаренко прочили на должность вице-губернатора.

Амосов подготовил запрос губернатору о ПАТЭС в центре Петербурга

«Яблочник» хочет выяснить, выдавалось ли городской властью разрешение на загрузку топлива и запуск реакторов.

В ФРГ эвакуировали персонал пяти АЭС из-за подозрительного самолета,

который не выходил на связь. Позже выяснилось, что инцидент был вызван неполадками в системе передачи сигналов.

В Токио протестовали против АЭС в годовщину трагедии на Фукусиме

Активисты требуют закрыть все АЭС, они недовольны инициативой правительства по возобновлению их работы.

Израиль мог участвовать в убийствах четырех иранских ученых-ядерщиков

Бывший иранский посланник в МАГАТЭ Али Асгар Солтание назвал эти убийства случаями «ядерного терроризма».

Переехав во Францию, Кутепова пообещала создавать проблемы российскому атомпрому

Она играет главную роль в документальном фильме «City 40», и эту ленту покажут в марте в Нидерландах.



В Татарстане выступают против строительства АЭС

«Одно время татарская АЭС исчезла из федеральных планов, но в 2010—2013 году она внезапно появилась... Вот тогда начались общественные движения по-новой.

Более того, в 2014 году мы провели конкурс по альтернативному

развитию Камских Полян без АЭС. Камские Поляны — это поселок. Были разработаны 13 проектов, которые мы предъявляли правительству республики. Об этих проектах мы сообщили в «Росатом» и президенту России Путину. От «Росатома» мы получили уведомление,

что, действительно, в планах есть татарская АЭС. От правительства Республики Татарстан мы получаем отписку, что в планах республики не предусматривается строительство АЭС. Они играют, отфутболивая нас друг другу».

→ **Подробнее**

На ЛАЭС при обрушении конструкции один рабочий погиб, еще один ранен

→ **Подробнее**

Два работника подрядной организации оказались жертвами обрушения подпорной стенки на открытой площадке временного склада.

Пострадавший с тяжелой травмой ступни доставлен в центральную медсанчасть № 38 г. Сосновый Бор, ему оказывается необходимая медицинская помощь. Директор станции

Владимир Перегуда взял ситуацию под личный контроль. По факту ЧП пройдет служебное расследование. Первый заместитель гендиректора Росэнергоатома Джумбери Ткебучава сообщил, что семьям пострадавших будет оказана вся необходимая материальная и организационная помощь. Органами СКР по Ленобласти ведется доследственная проверка.



Северная Корея отвергла предложения о ядерном разоружении

Заместитель постоянного представителя КНДР при ООН Ким Ин Рён отверг возможности диалога с США, заявив, что его страну не устраивает американский курс на денуклеаризацию Северной Кореи.

Он подчеркнул, что ключом к решению всех вопросов между странами мог бы стать отказ США от враждебной политики в отношении КНДР. Ранее власти Северной

Кореи предупредили, что намерены принять решительные меры в ответ на проходящие американо-южнокорейские маневры.



Депутат Заксобрания Забайкалья о руднике №6 в Краснокаменске: а воз и ныне там

«Необходимо не только вовлечение инвестиций, а сопровождение уже действующих проектов, оценка реального состояния и выработка позиции руководства края и управленческих решений.

Пример – шестой рудник. Первый объект – насосная станция для откачки воды стоимостью более 3 миллиардов рублей – по срокам уже должен быть сдан. Уже 2017 год, работы не начаты. Сейчас два года будем работать по этому объекту, потом откачивать воду, потом строить рудник 5-6 лет. К этому времени руды на комбинате уже не будет», — сказал Н.Мерзлякин. По его словам, такая позиция властей может превратить Краснокаменск в «спальный город».

Офицеров ФСБ винят в фиктивном трудоустройстве

По версии следствия, они летом 2012 года вступили в преступный сговор и фиктивно устроили на работу во ФГУП, сотрудники которого занимаются обеспечением безопасностью объектов и предприятий ядерной, химической и военной промышленности, некоего Владимира Белого.

Последний, сам того не ведая, полтора года числился советником генерал-майора Подольского. За это время Владимиру Белому была начислена зарплата в размере 3,3 млн руб., которой обвиняемые распорядились по своему усмотрению.

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