

100 самых важных
новостей за неделю

| События 21.03 – 27.03

[В Минкомсвязи обсудили
меры поддержки российского
инженерного ПО](#)

В т.ч. были затронуты темы, обсужденные на совещании во ВНИИЭФ под председательством Д.Медведева.

[На Нововоронежской
АЭС-2 начали загрузку
ядерного топлива](#)

Первая кассета была установлена в четверг в реактор самого мощного в России энергоблока.

[На Ростовской АЭС
отработали алгоритм
действий в случае
нештатной ситуации,](#)

а также проверили надежность средств оповещения и связи. Учения проведены на оценку «хорошо».

[Машиностроительный
завод успешно прошел
надзор партнёров
из Финляндии](#)

за изготовлением топлива для АЭС «Ловиуса». Обсудили ряд вопросов по дальнейшему взаимодействию.

[На Атоммаше организована
производственная практика
для иностранных студентов](#)

Это граждане Вьетнама, обучающиеся в Обнинском институте НИЯУ МИФИ.

[Росэнергоатом: безопасность
АЭС в РФ поддерживается
на высоком уровне,](#)

в том числе их антитеррористическая защищенность, — заявил представитель концерна.

[На базе УЭХК открылся
первый в России
Центр комплексного
обслуживания ТУКов](#)

иностранного производства, использующихся для транспортировки обогащенного уранового продукта.

[Во ВНИИМ изготовлен
опытный образец
мобильного металлатора](#)

для оперативного ремонта изделий и нанесения покрытий методом холодного газодинамического напыления.

[Атомный конструктор
Аркадий Бриш похоронен с
воинскими почестями](#)

рядом с другими легендарными конструкторами — Михаилом Калашниковым и Сергеем Непобедимым.

Нововоронежская АЭС получила лицензию Ростехнадзора на эксплуатацию блока №6

Её выдаче предшествовала целевая инспекция Ростехнадзора, а также постконтрольная проверка.

Руководители Центрального управления лично проверили готовность

объектов реакторного отделения, помещений систем безопасности, блочного пульта управления, резервного пульта управления, помещения системы управления перегрузочной маши-

аварийная готовность всех объектов пускового комплекса. Технологическая процедура загрузки тепловыделяющих элементов в реактор также пройдет под контролем надзорных органов.

→ [Подробнее](#)

[Проект подземной
лаборатории
Росатома прошел
госэкспертизу](#)

НО РАО получено одобрение со стороны Главгосэкспертизы на размещение и сооружение подземной лаборатории по изучению возможности финальной изоляции радиоактивных отходов 1 и 2 классов в Нижне-Канском массиве Красноярского края.

Данное заключение является своего рода рекомендацией для получения лицензии на строительство объекта. Ранее были получены положительные заключения общественной экологической экспертизы и Государственной экологической экспертизы. Национальный оператор планирует начать работы по созданию объекта уже в этом году.

→ [Подробнее](#)

В ГД внесли поправки о требованиях безопасности важных гособъектов

→ [Подробнее](#)

Предлагается предоставить правительству РФ полномочия по установлению требований к оборудованию ИТСО важных государственных объектов и специальных грузов, подлежащих охране внутренними войсками МВД России, в соответствии с перечнем, утверждаемым правительством Российской Федерации, порядок кон-

троля за их выполнением и эксплуатацией указанных ИТСО, если иное не установлено законодательством в области использования атомной энергии. Кроме того, поправки предоставляют дополнительное право уполномоченным должностным лицам внутренних войск выдавать руководителям таких объектов обязательные для выполнения предписания.



ПОДПИСКА 2016

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





На Нововоронежской АЭС стартовало обучение иностранных специалистов

Представители 5 государств: Египта, Бангладеш, Пакистана, Вьетнама и Белоруссии будут знакомиться на станции с технологическими особенностями проекта ВВЭР-1200, а также с

вопросами регулирования безопасности.

«Прибывшие специалисты - представители регулирующих органов в области безопасной эксплуатации АЭС, аналогом которых является наш

Ростехнадзор», - пояснил начальник Отдела международного и внешнеэкономического сотрудничества Сергей Нистратов. Обучение разбито поэтапно на три недели.

→ [Подробнее](#)

[В «ТВЭЛ» создано сообщество технологгов разделительно-сублиматного комплекса](#)

Оно родилось в рамках Лидер-форума «Идеи, меняющие мир», прошедшего на базе УЭХК.

Цель профессиональных сообществ – развитие стратегически значимых организационных знаний, вовлечение работников в решение задач и проблем по тематике, выработку и тиражирование лучших практик. В их функции будут входить сбор и систематизация знаний, опыта, мониторинг развития конкурентов, новшеств в аналогичных и смежных технологиях, анализ трендов и т.д. В этом году планируется создание еще 9 профессиональных сообществ по стратегическим и приоритетным направлениям работы ТК: «Машиностроение», «Химия», «Металлургия», «Аддитивные технологии», «Технологии фабрики ядерного топлива» и др.

[Завершена опытная эксплуатация новейшей АПЛ «Северодвинск»](#)

Экипаж корабля успешно сдал первую курсовую задачу и выполнил все элементы базовой подготовки.

Многоцелевой атомной подводной лодкой пройден на Северном флоте весь комплекс испытаний технических систем и вооружения корабля, включая глубоководные погружения. На данном корабле подводники-североморцы также впервые провели уникальное учение по испытанию всплывающей спасательной камеры.

Чистая прибыль Uranium One в 2015 г. составила \$110 млн против убытка годом ранее

Об этом говорится в сообщении компании по итогам проведенной управленческой отчетности. Выручка дивизиона в 2015 году выросла на 37% и составила 740 млн долларов.

Согласно информации компании, основной рост произошел за счет

усиления коммерческой активности на внешних рынках, увеличения доли зарубежной выручки, размер которой составил 243 млн долларов. Показатель EBITDA относительно 2014 вырос на 20% и достиг 294 млн долларов.

→ [Подробнее](#)



Петр Порошенко запустил в Харькове ядерную установку

— «Источник нейтронов, основанный на подкритической сборке, управляемой линейным ускорителем электронов».

С ее помощью ученые надеются производить практически весь спектр радиоизотопов для промышленности и медицины. «Мы должны научиться производить изотопы, налаживать сотрудничество с «Энергоатомом», чтобы продлить ресурс атомных электростанций, должны усовершенствовать меры безопасности в атомной энергетике и техно-

логию хранения отходов. Мы должны изучить возможности использования установки в медицине, чтобы больше не покупать изотопы за рубежом», - напутствовал Порошенко ученых.

→ [Подробнее](#)



[На строительстве Белорусской АЭС смонтировано 60% арматуры и уложен 51% бетона](#)

Там работают 15 общестроительных организаций, общая численность строительно-монтажного персонала - 4,6 тыс. человек.

[Блок №3 Белоярской АЭС с БН-600 остановлен для проведения плановых мероприятий](#)

- перегрузки топлива, техобслуживания и ремонта оборудования. Запланированные работы продлятся до начала мая.

[СП «Силовых машин» и Тошиба освоило серию трансформаторов 500 кВ,](#)

что подтверждает готовность предприятия заместить импорт данной продукции на российском рынке.

[Чистая прибыль АЭХК за 2015 год превысила 1 миллиард рублей](#)

Средняя заработная плата персонала АЭХК в 2015 г. была одной из самых высоких по Иркутской области - 75 тыс. руб.

[ВНИИЭФ посетило руководство Центра подготовки космонавтов им. Ю.А.Гагарина](#)

Визит первых лиц говорит о заинтересованности во внедрении компонентов цифрового предприятия.

[В Курчатовском институте заседал Управляющий совет Института Иоффе-Рентгена](#)

Доклады участников были посвящены результатам и перспективам российско-германского сотрудничества.

[Финансирование Чернобыльской АЭС кабмин Украины увеличил на 40%](#)

На поддержание в безопасном состоянии первого, второго, третьего блоков в 2016 году будет направлено 597,207 млн грн.

[Венгрия отказалась от российского кредита на АЭС «Пакш» до решения ЕК,](#)

сообщается со ссылкой на ответное письмо премьер-министра Венгрии Я.Лазара экологу, члену Европарламента Б.Явору.

[Н.Спаский встретился с министром науки и технологий Эфиопии А.Ахмедом](#)

Состоялся обстоятельный и заинтересованный разговор о перспективах налаживания сотрудничества.

[Росэнергоатом стал лидером среди генерирующих компаний России по итогам 2015 г.](#)

Концерн занял 1-ое место в рейтинге, составленном Некоммерческим партнерством «Совет рынка».



МСЗ изготовил опытный комплект ТВЭЛОВ для космической установки

Продукцию, изготовленную на мощностях недавно созданного производственного участка, принимала комиссия представителей всех заинтересованных организаций: «НИКИЭТ», ГК «Росатом», ГНЦ РФ ФЭИ, МСЗ и других.

Была осуществлена проверка технологической и конструкторской документации, а также состояния самих ТВЭЛОВ – геометрических размеров, внешнего вида, герметичности и др. Как сообщил инженер-технолог ПАО «МСЗ» Андрей Фролов, в процессе

реализации нового производственного направления были задействованы все ключевые подразделения предприятия.

→ [■ Подробнее](#)

[На семи энергоблоках «Атомэнергоремонт» проводит текущие и средние ремонты](#)

ППР ведутся на Балаковской, Билибинской, Кольской, Курской, Ленинградской, Нововоронежской и Смоленской АЭС.

[Комаров провел на «Маяке» совещание по увеличению выпуска гражданской продукции,](#)

продвижению её на международных рынках, а также по организации новых производств и бизнесов.

[Представители НО РАО приняли участие в рабочей встрече с делегацией DBE Technology,](#)

отвечающей за строительство и эксплуатацию пунктов финальной изоляции РАО в Германии

[Обнинцы определилась с выбором памятника Первопроходцам атомной энергетики](#)

Победителем стал проект скульпторов из Зеленограда, уже подаривших Обнинску Ученого kota.

[В Литву прибыли контейнеры для хранения ядерного топлива](#)

С заводов в Германии и Чехии они прибыли на пароме до Клайпедского порта, далее по железной дороге на площадку ИАЭС.

[ТК ОМЗ-Ижора и ОМЗ-Спецсталь стали лауреатами конкурса в рамках ПТЯ-2016](#)

«Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года».

[ТИТАН-2 заключил договор на экомониторинги в районе АЭС «Ханкикиви-1»](#)

с финскими Nablabs Oy и ЕНР - Tekniikka Ltd. Первая уже приступила к работе, вторая – будет следить за состоянием морских вод.

[На блоке №4 Тяньваньской АЭС установлен корпус реактора ВВЭР-1000](#)

Операция заняла 3 часа 40 минут, на один час меньше, чем аналогичная операция на третьем блоке в мае 2015 года.

[Ижорские заводы отгрузили гидроемкости САОЗ для 4-го блока АЭС Тяньвань](#)

В рамках контракта, подписанного в 2010 г. Ижорские заводы изготавливают оборудование для 3-го и 4-го блоков.

[Американская атомная подлодка USS Hartford всплыла в Арктике](#)

Плавание продолжалось 5 недель. Всплытие за полярным кругом является проверкой возможностей АПЛ данного класса.

| Назначения

[На Сибирском химическом комбинате — новое назначение](#)

Заместителем генерального директора по развитию новых производств комбината назначен Артем Мурлышев, ранее занимавший должность главного инженера сублиматного завода.

В 1997 году он окончил Томский политех по специальности «Технология редких рассеянных и радиоактивных элементов». Последовательно прошел путь профессионального роста от рабочего до главного инженера сублиматного завода. Кандидат химических наук. Занимавший ранее эту должность Андрей Галата переведен в Новоуральск, где он приступил к работе в качестве первого заместителя генерального директора Уральского завода газовых центрифуг.

Ветераны-реакторщики СХК познакомились с созданием реактора «БРЕСТ-ОД-300»

Руководитель проекта Андрей Николаев рассказал им о ходе строительства опытно-демонстрационного энергокомплекса, его проектной мощности, об уникальности применяемых технологий, а также об этапах строительства и сроках сдачи объектов в эксплуатацию.

Он привел цифры, характеризующие масштабы строительства. Так, здание №1, где будет располагаться реактор, станет самым большим и по высоте, и по глубине, т.к. диаметр корпуса реактора равен 26 метрам, а в высоту достигает 17 метров. Мощность реактора «БРЕСТ-ОД-300» отражена в его

аббревиатуре – его электрическая мощность составит 300 мегаватт.

→ [■ Подробнее](#)



Росатом создал новое АО — «Русатом - Автоматизированные системы управления»

В его задачи входит централизация процессов создания АСУТП; предоставление полного спектра услуг на всех этапах жизненного цикла таких систем; а также реализация единой научно-технической политики в отношении автоматизированных систем управления.

Деятельность новой компании позволит дозагрузить производственные мощности организаций Росатома, создать группы продуктов по автоматизации для каждого из целевых рынков, реализовать долгосрочные планы в части систем автоматизи-

рованного управления и обеспечить активное продвижение технологий на зарубежные рынки.

В рамках реализации задач развития международной деятельности Корпорации «Росатом» перед АО «РАСУ» стоит цель по увеличению портфеля заказов на рынке АСУТП как для объектов использования атомной энергии, так и для неотрасловых объектов. Генеральным директором компании назначен Андрей Бутко. До перехода в компанию он работал в АО «ВНИИАЭС» в должности первого заместителя главного конструктора АСУТП.

→ [■ Подробнее](#)



Андрей Бутко

Строительство АЭС в Финляндии при участии России начнется в 2017 году

Об этом говорится в материалах к рабочему визиту президента Финляндии Саули Ниинистё в Москву. Ожидается, что выработка электроэнергии на станции начнется в 2024 году.

Объем и источники финансирования предполагают кредиты в сумме около 2 млрд евро, гарантированные экспортно-кредитными агентствами, и 0,8 млрд евро - прочие кредиты. Общий объем собственного капитала на дату ввода АЭС в коммерческую эксплуатацию составит 1,66 млрд евро. Планировалось выделить в 2015 году на проект 35,5 млрд рублей, в 2016 году - 51,2 млрд рублей, в 2017 году - 41,3 млрд рублей.

→ [Подробнее](#)



Москва и Дели обсуждают аренду второй АПЛ

Министр обороны РФ Сергей Шойгу по телефону обсудил с главой Минобороны Индии Манохаром Паррикармом вопросы военно-технического сотрудничества.



Главный вопрос обсуждения касается аренды Индией у России атомной субмарины сроком на десять лет. Ситуация осложняется разными подходами: в Дели хотят арендовать новейшую многоцелевую субмарину проекта 885 «Ясень», но у ВМФ РФ на нее свои планы, и передавать ее никто не собирается. В качестве компромиссного варианта рассматривается передача Индии подлодки проекта 971.

Справороссы хотят видеть глав госкорпораций в Госдуме

На рассмотрение нижней палаты законопроект, предлагающий ввести отчетность государственных корпораций перед Федеральным собранием.

Действующее законодательство обязывает государственные корпорации представлять отчетность в правительство России и другие госорганы. Но авторы инициативы считают, что этого недостаточно, и приводят пример неэффективного расходования 607 млрд руб., выделенных из бюджета с 2012 по 2014 год на поддержку госкорпораций. «Может, стоит уже заменить какие-то механизмы и ценности, которые сложились в тучные годы. Возможно, даже нужны какие-то кадровые перестановки».

Госпрограмма вооружений по атомным подлодкам не будет выполнена в срок

ВМФ России не получит до 2020 года заложенные в Государственную программу вооружений атомные подводные лодки проектов «Борей» и «Ясень».

Строительством обоих типов этих атомных подлодок занимается Севмаш. «Первая группа — «Борей» — реально будет выполнена до конца 2021 года, а ГПВ по «Ясеню» сдвига-

ется вправо аж до 2023 года», — сказал источник в Военно-промышленной комиссии. «Чтобы к 2020 году все это успеть, на верфи «Севмаша» должны стоять одновременно четыре атомохода, на которых ведутся работы. Не хватает инфраструктуры на заводе», — пояснил собеседник. Вопрос финансирования в данном случае проблемой не является.

→ [Подробнее](#)



EDF отложила решение об инвестициях в строительство АЭС Хинкли-Пойнт

Окончательное решение об инвестициях французской энергетической компании в запуск строительства двух атомных реакторов в Великобритании будет принято не в конце марта, как планировалось ранее, а в начале мая.

Об этом сообщил министр экономики Франции Эммануэль Макрон. Проект АЭС в Хинкли-Пойнт в графстве Сомерсет тянет на 23 млрд евро. EDF подписала рамочное соглашение с китайской атомной корпорацией China General Nuclear Power Corp., по которому китайцы приобретут 33,5% акций проек-

та АЭС «Хинкли-Пойнт С», а «EDF Energy» останется собственником 66,5% акций.

→ [Подробнее](#)



В ГД хотят расширить поддержку граждан после Семипалатинских испытаний

Медведева просят изменить временные и территориальные признаки, на основании которых формируют список пострадавших.

Росатом: строительство в Финляндии АЭС «Ханхикиви-1» не отложат

несмотря на возможную отсрочку выборки траншей ФНБ, выделенных на данный объект.

Центр стратегических разработок «Северо-запад» поддерживает создание ТОСЭР в Сарове

Пять территорий, представивших наиболее подготовленные заявки, получат особый статус до конца 2016 года.

Технопарк «Саров» создаст 10 инновационных стартап-компаний в 2016 г.

В т.ч. планируется запустить проект по производству фуллероидного материала (фуллереновой сажи) и фуллеренов.

U1 может применить метод подземного выщелачивания на проекте Mkuju River

Проводятся исследования для определения возможности применения этого метода при разработке месторождения «Ньота».

В Японии демонтируют первый реактор АЭС «Иката»

Такое решение было принято, поскольку в 2017 г. ему предстоит пройти сертификацию в связи с достижением 40-летия.

В правительстве прорабатывается вопрос создания научно-популярного издания

которое должно привлечь внимание общественности к вопросам науки и достижениям российских ученых.

ВНИИНМ изучает возможность производства радиоизотопных офтальмоаппликаторов

в рамках развития неядерного бизнеса. Институт выпускал их на своем производстве в конце 1980-х.

ГНЦ НИИАР расширяет транспортно-логистическое направление деятельности

В рамках контракта со швейцарской компанией будет организована доставка европейским заказчиком радиоизотопной продукции.

Порошенко: Приватизация харьковского «Турбоатома» сейчас не актуальна

Относительно отечественных заказов, президент пообещал всестороннюю поддержку правительства



АПЛ проекта 971 вооружат ракетным комплексом «Калибр»

Сейчас модернизация подводных лодок 971 проекта предусматривает установку на них этого ракетного комплекса», - сказал начальник управления боевой подготовки ВМФ России Виктор Коچهмазов.

По его словам, в период испытаний комплекс «себя зарекомендовал положительно». «И боевое применение с подводной лодки «Ростов-на-Дону» показало, что этот комплекс имеет блестящие перспективы дальнейшего развития»

→ [Подробнее](#)

На замещение мощностей Билибинской АЭС в 2016 г. будет выделен 1 млрд руб.

Проект предусматривает введение в эксплуатацию ПАТЭС «Ломоносов» мощностью до 70 МВт.

На Кольской АЭС при поддержке Швеции модернизируют диагностическое оборудование

Этот вопрос обсудили на встрече специалистов станции и представителей Шведского агентства радиационной безопасности.

Российский коллаيدر NICA планируют запустить в 2019 году

который сможет ускорять как легкие, так и тяжелые протоны. NICA будет изучать не сам Большой взрыв, а состояние после.

На Ровенской АЭС обсудили строительство комплекса по переработке РАО

«Пришлось скорректировать график строительства комплекса. На сегодня осуществляется перерасчет сметной стоимости проекта».

Хендрикс: недостающие деньги для укрытия блока ЧАЭС соберут в апреле

Международные доноры планируют в ходе конференции, которая пройдет в Киеве, собрать 105 миллионов евро.

Третий энергоблок АЭС Иката в Японии перезапустят летом

Он станет пятым реактором, получившим разрешение на перезапуск после двух блоков АЭС «Сэндай» и двух АЭС «Такахама».

Росатом намерен увеличить закупки за счет госбюджета в 1,5 раза — до 36,7 млрд руб.

ГК в 2016 г. намерена разместить заказы в сфере капстроительства на 21,7 млрд руб. и в сфере НИОКР — на 4,6 млрд руб.

ВТБ предоставит структуре Росатома 7 млрд рублей на строительство АЭС «Куданкулам»

под покрытие Российского агентства по страхованию экспортных кредитов и инвестиций «ЭКСПАР».

Rolls-Royce предлагает правительству сосредоточиться на производстве небольших ЯР

в качестве альтернативы более крупным проектам, таким, как спорная строящаяся АЭС Hinkley Point C.

Четвертый блок Белоярской АЭС планируют в мае вывести на полную мощность

а осенью — начать его промышленную эксплуатацию после получения заключения Ростехнадзора.

Чехия не отказывается от достройки АЭС «Темелин»

«В Чехии сохраняется заинтересованность в достройке АЭС «Темелин», но прежде необходимо решить вопросы финансирования проекта.

Кроме того, проходят весьма непростые консультации с соседними странами», — сказал глава Минпроторга республики Ян Младек. По словам министра, Австрия, граница с которой проходит всего в 60 километрах от АЭС «Темелин», весьма агрессивно настроена против атомных электростанций. «К сожалению, и Германия к этому присоединилась, там закрывают собственные АЭС». Возможно, что в первую очередь будут построены новые энергоблоки на другой чешской АЭС, созданной с участием советских специалистов, — «Дукованы».

Китай оценивает целесообразность создания АЭС внутриконтинентально-го базирования

«В этом нами будет учтен и опыт различных стран мира, но предпосылка, из которой мы исходим, — это обеспечение безопасности», — сказал глава Национального агентства по атомной энергии Сюй Дачжэ. В 13-й пятилетний план, недавно принятый в Китае, заложены показатели по четырем основным направлениям, а именно: экономическое развитие, инновации /как движущая сила экономики/, народное благосостояние и ресурсо-экологическая безопасность, напомнил Сюй Дачжэ, обращая внимание на факт усиления внимания к охране окружающей среды.

Обнинск станет еще ближе к статусу центра ядерной медицины России

→ [Подробнее](#)

29 марта состоится предстоящему знаковое для отечественной медицины событие.

В этот день в МРНЦ им.Цыба состоится запуск синхротрона протонного медицинского комплекса «Прометеус». Разработан он ЗАО «ПРОТОМ» - организация из города Протвино, которая входит в десятку мировых производителей протонных терапевтических комплексов. Установка предназначена для высокоточной радиотерапии опухолевых и не имеет аналогов в мире. С ее помощью будут лечить опухоли головного мозга, саркому основания черепа и примыкающих к шейному

отделу областей, рак простаты, легких, молочной железы и др.



Поставщики атомной отрасли на сайте proatom.ru

Более 7 000 типов и модификаций изделий:

- КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ 2-х и 3-х положением, с возможностью регулирования расхода с микроэлектроникой, регулирующей расход с медленным открытием с ручным приводом.
- КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД
- КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ
- КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СЕРВОСЫЕ

БЛОКИ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ для любых схем работы газорегулирующих устройств

РЕГУЛЯТОРЫ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в том числе комбинированные

ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА

ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ с электроприводом или ручной регулировкой

ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ «объемного» давления в удаленных разрезах

«РУСРЕДМЕТ»

- Выполняет исследования, связанные с радиационными и редкими металлами.
- Занимается разработкой инновационных экстракционных схем получения различных соединений (химических, органических).
- Разрабатывает проектную документацию и производит оборудование из высококачественных полимеров.
- экстракционные вставки: промышленные, лабораторные, таблетные;
- амальги в экс-структурах;
- доказ-черы (бюджетные с инвазиями);
- мгуч-фильтры различной конструкции; фильтросетчатые установки;
- два типа абсорбентов;
- сборники (линейные и кольцевые) устройств;
- сорбционные колонны.

ГМК РУСРЕДМЕТ

ГПДРОМАШСЕРВИС

www.gpm.ru

+7 (495) 654-81-71

ТИП ГЭМ, ПАДА, ПТА

ТИП КЭ, КС, КСВ

ТИП ЦНКА, ЦМА, ЦПР

ТИП ЦНКА, ЦМА, ЦПР

ВИНЕТА

Проектирование и производство изделий для нужд военного кораблестроения и гражданского судостроения, атомной промышленности



[Кабмин обсуждает ограничение размера зарплат топ-менеджеров российских ГК](#)

В России децильный коэффициент составляет 16,8. Это недопустимо высокий уровень материального расслоения.

[«Уралсвергаз» взыскал долги со свердловского предприятия Росатома](#)

Основной собственник завода «Вента» Атомэнергопром не смог продать свою долю в 74,84% акций должника.

[За миллионные откаты менеджеров «Спецстрога» отпустили по домам](#)

Они, как пояснили в Главном следственном управлении СК по Петербургу, проходят по делу в качестве подозреваемых.

[СМИ узнали о планах участников терактов в Брюсселе создать грязную бомбу](#)

Братья, признанные террористами-смертниками наблюдали за человеком, который имел доступ к радиоактивным изотопам.

[National Interest: Угроза ядерного терроризма касается всех](#)

и станет происшествием глобального масштаба, поскольку человечество живет в мире беспрецедентной взаимосвязанности.

[Чубайс подтвердил, что просил у Путина 89 млрд рублей для «Роснано»](#)

из Фонда национального благосостояния для запуска российско-индийского фонда объемом 2 млрд долларов.

[СМИ: основной целью террористов в Бельгии должны были стать АЭС](#)

но арест участника группы Салаха Абдеслама заставил террористов ускорить действия и совершить взрывы на транспорте.

[Вступил в силу приговор директору ИРМ о незаконном вывозе цианидов за пределы РФ](#)

Апелляционная инстанция рассмотрела жалобу прокуратуры и защитников Александра Дьякова.

[ООО «Доставка Времени» пожаловалось УФАС на действия организатора торгов НИАЭП](#)

при проведении закупки на право заключения договора на перебазировку ж/д крана.

[Прокуратура попросила суд Озерска о перерыве в деле экс-сенатора Цыбко:](#)

в показаниях бывшего сити-менеджера Озерска, главного свидетеля обвинения Е.Тарасова много нестыковок.

Две АЭС в Бельгии частично эвакуированы после терактов в Брюсселе

Для охраны обеих АЭС там размещены военные. АЭС «Тианж» и «Дуль» не были остановлены, их работу контролируют сокращенные бригады сотрудников.

В свою очередь компания «Электрабель», которая является оператором АЭС «Тианж», сообщает, что домой отпустили только тех сотрудников, чье присутствие не является обязательным для безопасного функционирования станции. Во вторник в Брюсселе произошла серия терактов. Данные о погибших и пострадавших постоянно уточняются, а официальной информации на этот счет нет. В стране был объявлен наивысший уровень террористической угрозы.

→ [Подробнее](#)



Вице-премьер Ольга Голодец

→ [Подробнее](#)

Российский ВВП сократился за два года более чем в два раза

Такие оценки масштабов падения ВВП содержатся в документах Центробанка.

Согласно данным Росстата, по итогам 2015 года численность населения РФ с доходами ниже прожиточного минимума выросла по сравнению с предыдущим годом до максимума за девять лет: до 19,2

млн человек с 16,1 млн, что составляет свыше 13% от всей численности населения РФ. Помимо падения доходов вице-преьера Ольгу Голодец волнует и существующая в стране диспропорция средних зарплат. «Зарплаты в финансовом секторе в 2015 году в несколько раз превышали среднюю зарплату по РФ».

В США на ядерной ракетной базе обнаружили солдат-наркоманов

Скандал разразился вокруг базы «Уоррен» (вблизи города Шайенн), где дислоцируется 90-е ракетное крыло ВВС США. В настоящий момент 14 человек временно отстранены от исполнения служебных обязанностей, передает AP со ссылкой на анонимные источники в армии.

Под подозрением в употреблении наркотиков находятся в основном военнослужащие из подразделений охраны. По предварительным данным, военные употребляли даже сильнодействующие наркотики, а именно, кокаин.

→ [Подробнее](#)



[Сотрудники Аккую Нуклеар: чтобы не потерять работу, нам предлагают заплатить](#)

«В устной форме от сотрудников дирекции по персоналу получили уведомление о сокращении без объяснения причин. Директор по персоналу Фарах Исмаилова в нарушение Закона о труде в велела сократить еще 15 человек, 10 из них являются гражданами Турции...»

После ее отъезда обратно в Анкару, мы получили от личного друга Фарах Исмаиловой Zara Ibrahimzade предложение, если вы хотите продолжать работать, вам придется заплатить. Мы не смогли записать телефонный разговор. В суде, где мы планируем пойти, мы определенно заявим об этом», - предупреждают они, обращаясь к главе Росатома.



[Представитель челябинского ООО «Донкарб Графит» пожаловался на ПО «Маяк»](#)

ПО обвиняет «Донкарб» в мошенничестве якобы за поставки некачественной продукции. При этом «Маяк» официально не предъявляет претензий к качеству продукции, но не возвращает полученную продукцию и не расплачивается за нее.

После обращения «Донкарб Графит» в арбитражный суд в июне 2014 года, «Маяком» было инициировано дело по обвинению в покушении на мошенничество гендиректора компании А. Лавренова. «Нас вытесняют с рынка- наша доля падает, и на наше место становятся мелкие организации, которые могут только осуществлять механическую обработку заготовок».

УФАС решило спор между ЛАЭС и «Гранд Кадастром» в пользу последнего

При проведении запроса на работы по техинвентаризации станция потребовала лицензию, в которой не нуждается.

Запорожская АЭС едва не «подарила» 15 млн грн фирме-однодневке,

победившей в результате проведенного тендера на закупку цистерн и резервуаров для хранилища ОЯТ.

Чернобыльцы перекрыли главную улицу Киева

Демонстранты требуют отменить принятое в 2011 году постановление о снижении выплат.

Рада отметит годовщину аварии на ЧАЭС турниром по бильярду,

который заявлен как благотворительный, и состоится 13 апреля в клубе «Дон» на Березняках.

Госдума усилит уголовную ответственность за хищения в оборонке

Законопроект предусматривает лишение свободы на срок до шести лет, а за хищение свыше 6 млн руб. — до 20 лет.

На Большом адронном коллайдере расследуют гомофобный заговор

Группа ученых, одного из которых удалось раскрыть, в течение ряда лет портит плакаты Клуба ЛГБТ-сообщества.

Уральские атомные города остались без тестов на ВИЧ и наркотики

Финансирование программ остановлено. Стоимость всего проекта экспресс-профилактики — 60 тыс. рублей за год.

Загорелся Ульбинский металлургический завод в Усть-Каменогорске

Огнем оказалась охвачена кровля одного из корпусов. По предварительным данным, площадь возгорания составляет около 300 кв.м.

Сенатор США заявил, что российские АПЛ угрожают НАТО в Арктике

- российские субмарины все чаще начинают подходить на «опасно близкое» расстояние к американским и европейским.

Шейх Насралла угрожает нанести удар по атомному реактору в Димоне,

отметив, что в арсенале его организации имеются ракеты, способные достичь любой точки на территории Израиля.

Южно-Украинская АЭС на очереди под приватизацию и сокращение персонала

Работник сообщил о тревожащих процессах, происходящих на АЭС под видом «реформ» и «эффективного структурирования».



В управление «Спецстроя» в Санкт-Петербурге пришли с обысками

Сотрудники Следственного комитета, ФСБ и полиции проводят их в рамках уголовного дела о коммерческом подкупе.
По данным следствия, с сентября

2014 года по ноябрь 2015 года в здании «Спецстроя» в Санкт-Петербурге неустановленные сотрудники ФГУП «ГУССТ № 3 при Спецстрое России» получили от одной из коммерческих

структур сумму, превышающую 874 тыс. руб. Эти средства были направлены на обеспечение победы данной компании в конкурсе на заключение контрактов со «Спецстроем».

→ [Подробнее](#)

Агент экономического влияния

В Госдуме намерены разоблачить в России пятую колонну в сфере коммерции. Закон об НКО-иностранных агентах может повернуться в неожиданную плоскость: из политической — в экономическую.

Такова идея депутата, члена комитета по бюджету и налогам

Евгения Федорова. Он предлагает внести в закон «О некоммерческих организациях» дополнение: не только политикой нельзя заниматься на зарубежные деньги, но и деятельностью, которая «оказывает воздействие на экономические процессы в стране».

→ [Подробнее](#)



Строители ЛАЭС-2 возмущены размером зарплаты и отказываются работать

Генподрядчик «Титан-2» отрицает факт забастовки и говорит о невыполнении плана, но при этом обещает помочь. Сотрудник по имени Антон подтвердил, что в импровизированной забастовке участвовало около сотни человек.

«Кто-то работал, кто-то нет. Вы поймите, что есть те, кто давно на стройке. Они за свое стоят. А есть те, кто пару месяцев. Они, конечно, работали». «Концерн Титан-2» утверждает, что задолженности перед своим подрядчиком «МСУ-90» не имеет.



Эксперт прокомментировала планы суточного регулирования мощности АЭС Украины

«Внедрение СРМ в указанные в плане сроки нереально не только для всех энергоблоков, но и для одного энергоблока — №2 ХАЭС, на котором проводилась опытная эксплуатация.»

Ни НАЭК «Энергоатом», которая в соответствии с законодательством полностью отвечает за безопасную эксплуатацию АЭС, ни Госатомрегулирование, контролирующее соблюдение норм и правил ядерной и радиационной безопасности, не пойдут на СРМ без проведения соответствующей модернизации и завершения в полном объеме опытной эксплуатации на самом новом энергоблоке №2 ХАЭС. Появление такого пункта в плане правительства — иллюстрация некомпетентности и непрофессионализма, прежде всего руководителя Департамента ядерной энергетики и атомной промышленности С. Ермака, бывшего финансового директора сетевого супермаркета».

Экологи: Российско-финской АЭС угрожают землетрясения

19 марта в Ботническом заливе Балтийского моря, в 40 км от шведского города Питеа, был зафиксирован подземный толчок.

Как передает радио «Швеция», сила землетрясения составила около 4,4 балла по шкале Рихтера. Больше всех природное явление потрясло финских экологов, которые выступают против строительства атомной электростанции в Пюхяйоки (АЭС «Ханхикиви-1») в ста километрах от эпицентра. «Это должно повлиять на финское правительство», — сказала Элисабет Хольмстрем, участница объединения «Ботнический залив без атомной энергетики».

Заявка на подписку

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

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

АТОМWEEK
события прогнозы комментарии

- 1 месяц (5800 рублей)
- I полугодие 2016 года (34800 рублей)
- II полугодие 2016 года (34800 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

Бумажная версия

- I полугодие 2016 года (6 номеров), количество экз.
- II полугодие 2016 года (6 номеров), количество экз.

Электронная версия

- I полугодие 2016 года (6 номеров)
- II полугодие 2016 года (6 номеров)

В 2016 году запланирован выпуск 12 номеров журнала. Цена одного номера – 2800 руб. (электронная версия) и 2800 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