

18

неделя
09.05.2016



АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

**Замминистра
энергетики РБ Михаил
Михаюк:**

«МАГАТЭ удовлетворено
соблюдением условий
безопасности БелАЭС»

→ [Подробнее](#)



100 самых важных
новостей за неделю



| События 02.05 – 08.05

[Курская АЭС на 125% выполнила плановое задание апреля по выработке электроэнергии](#)

Коэффициент использования установленной мощности составил 66,64%, что также превышает плановые задания.

[Мощность энергоблоков на ЛАЭС снижена из-за диспетчерских ограничений](#)

— в связи с отсутствием потребности в электроэнергии. Электрическая мощность составляет 3 тыс. 200 МВт вместо 4 тыс. МВт.

[Система экологического менеджмента ЛАЭС соответствует международным стандартам](#)

4-5 мая на станции прошел инспекционный аудит, призванный оценить результативность работы СЭМ.

[На строящейся ЛАЭС завершено бетонирование фундаментов турбины первого блока](#)

После набора бетоном проектной прочности, рабочая комиссия проверит качество выполненных фундаментов.

[Эксперты определили ключевые индикаторы программы повышения эффективности](#)

отраслевой системы проектирования. К следующей сессии планируется закончить формирование экспертных советов и рабочих групп.

[Лихтеровоз «Севморпуть» выходит в первый арктический рейс](#)

Продолжительность рейса составит 30 дней. Судно доставит на остров Котельный более 5,5 тыс. тонн грузов различной номенклатуры.

[Во ВНИИАЭС поздравили ветеранов Войны и тыла](#)

Тарелка каши из походной кухни, стопка чая и непременно «Катюша» — так традиционно отметили приближающийся праздник.

[В Новоуральске написали гимн для «Бессмертного полка»](#)

Слова и музыку сочинила местная поэтесса Евгения Евстратова, которая работает директором в одном из детских садов.

Поисковые отряды шести АЭС России несут Межрегиональную Вахту Памяти

В акции участвуют 45 поисковиков Ленинградской, Балаковской, Калининской, Нововоронежской, Ростовской и Смоленской АЭС.

Торжественная церемония откры-

тия «Вахты Памяти» прошла накануне майских праздников недалеко от мест проведения поисковых работ, у мемориала «Синявинские высоты». В структуре Молодежной организации ЛАЭС действует военно-историческое

направление. Руководство станции оказывает всестороннюю поддержку поисковому отряду «Сосновый Бор», основу которого составляют работники ЛАЭС.

→ [Подробнее](#)

[Потребление электроэнергии в России в апреле уменьшилось на 2%](#)

Электростанции ЕЭС России в апреле выработали 81,8 миллиарда кВт.ч, что на 2,3% меньше, чем в апреле 2015 года.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию в ЕЭС России в апреле несли тепловые электростанции (ТЭС), выработка которых составила 47,8 миллиарда кВт.ч, что на 7,8% меньше, чем в апреле 2015 года. Выработка ГЭС за тот же период составила 14,5 миллиарда кВт.ч (на 24,8% больше уровня 2015 года), выработка АЭС — 14,7 миллиарда кВт.ч (на 5,5% меньше уровня 2015 года), выработка электростанций промышленных предприятий — 4,8 миллиарда кВт.ч (на 1,8% больше уровня 2015 года).

[Из Волгодонска водным путём на Нововоронежскую АЭС доставили транспортный шлюз](#)

Перевозку доверили опытным речникам Лискинского порта. В общей сложности караван прошёл более 1500 км.

На перевозку ушло более недели. В последние годы нижний Дон перестал быть судоходной рекой. И перевозка грузов стала большой редкостью. Пока спецкараван ожи-

дает разгрузку. «Всё хорошо, всё нормально. Шли, правда, в световое время, потому что груз высокий — за ним ничего не видно, ну, чуть нас задержал мост в Казанской — это в Ростовской области. У них там что-то с подъёмом, мы там простояли», — рассказал Владимир Брагин, капитан БТМ-519.



ПОДПИСКА 2016



Петрозаводскмаш изготовил комплект корпусов ГЦН для Белорусской АЭС

После проведения необходимого комплекса сварочных и механосборочных работ изделия успешно выдержали гидравлические испытания в присутствии представителей станции.

Гидравлические испытания — это наиболее сложная контрольная операция. Проверка корпусов ГЦН осуществлялась водой, нагретой до 50 градусов Цельсия. Изделия выдерживались под давлением 250 атмосфер в течение 10 минут. После гидротестирования корпуса ГЦН прошли окончательную механообработку, контрольную сборку с проставками, окраску и были готовы к сдаче контролирующим органам.

→ [Подробнее](#)



[РАН присудила премию авторам книги о создателях российского ядерного щита](#)

Специалисты РФЯЦ-ВНИИЭФ отмечены за лучшие работы по популяризации науки.

Награды удостоены научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ академик Радий Ильяев, заместитель научного руководителя ядерного центра Александр Чернышев, главный научный сотрудник Института теоретической и математической физики РФЯЦ-ВНИИЭФ Игорь Андрушин. Согласно постановлению президиума РАН, премия присуждена им за серию публикаций творческих биографий выдающихся российских ученых — создателей отечественного ядерного оружия: «Слойка» Сахарова. Путь гения», «Юлий Борисович Харитон. Страницы творческой биографии», «Яков Борисович Зельдович в атомном проекте».

[Завершается международная общественная экоэкспертиза строящихся блоков ЛАЭС](#)



Для оценки воздействия на окружающую среду были привлечены российские и иностранные эксперты из 5 стран: Финляндии, Венгрии, Беларуси, Казахстана, Армении.

Экспертиза проводилась в преддверии государственной экологической экспертизы и призвана предупредить и выявить возможное неблагоприятное воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ними социально-экономических и иных последствий. Для этого проведена независимая оценка соблюдения требований к порядку разработки документации, оценка качества прогноза воздействий на окружающую среду.

| Назначения

Новый гендиректор Уральского электромеханического завода представлен главе региона

На встрече речь шла о ситуации на предприятии, о наращивании объемов производства гражданской продукции, о сохранении профессионального коллектива, сообщает пресс-служба правительства области.

Станислав Богоявленский рассказал Денису Паслеру, что завод работает со стабильной положительной динамикой, как по

оборонным видам продукции, так и по гражданской номенклатуре. Так, по итогам 2015 года объем производства ФГУП «Уральский электромеханический завод» составил 5,6 миллиарда рублей, что на 7,7% превышает уровень 2014 года. Планы на 2016 год еще более амбициозные: рост к уровню 2015 года на 12,5 процента до 6,3 миллиарда рублей.

→ [Подробнее](#)



[В РФЯЦ-ВНИИЭФ создана команда поддержки изменений](#)

В нее вошли 24 сотрудника из управления сетевого планирования, нормирования НИОКР и расчета мощностей, отделения тематического планирования и управления НИОКР, департамента экономики и контроллинга, ИТМФ, службы информационных технологий и бизнес-процессов, службы капитального строительства, информационно-аналитического отдела, службы деловых связей, аварийно-технического центра, завода ВНИИЭФ, службы главного инженера, отдела внутреннего контроля и аудита и др. Основной задачей новой команды является реализация нескольких проектов,

важных для развития корпоративной культуры, продвижения ценностей Росатома и формирования позитивного отношения работников к изменениям.



[СХК поздравил своих ветеранов с Днем Победы](#)

По 3000 рублей в качестве подарка к празднику перечислено участникам Войны, в основном концлагерей, жителям блокадного Ленинграда, вдовам.

[Президиум РАН присудил премию им.Л.А.Арцимовича ученым Курчатовского института](#)

А.Мельникову и Л.Елисееву за «Измерения электрического потенциала плазмы в тороидальных термоядерных установках».

[В Обнинске стартует Первый турнир на Кубок Росатома по хоккею с шайбой](#)

посвященный празднованию 70-летия Физико-энергетического института и 60-летия города Обнинска.

[Энергоатом поставил топливо Westinghouse и для четвертого блока Запорожской АЭС](#)

Точные сроки загрузки топлива в реактор пока не определены, поскольку еще нет утвержденного графика ППР.

[На Запорожской АЭС остановлен четвертый энергоблок](#)

Ранее отключенный из-за неисправности турбогенератора, он до 10 мая он переведен в резерв по балансовому ограничению мощности.

[CNN: АПЛ проекта «Ясень» оспаривают господство американского подводного флота](#)

Они самые бесшумные, отметил эксперт Вашингтонского Центра Вильсона Майкл Кофман.

[«АЭМ-технологии» получили новую лицензию на право конструирования оборудования](#)

для ядерных установок. В отличие от предыдущей, данная лицензия выдана сроком на 10 лет.

[Делегация из Китая посетила Чепецкий механический завод](#)

Гости ознакомились с возможностями ЧМЗ по изготовлению циркониевых комплектующих для фабричных заводов КНР.

[ТК ОМЗ-Ижора получила Свидетельство о признании PPP на новый срок](#)

Замечаний в ходе освидетельствования компании Российским Речным Регистром не выявлено.

[МГУ, СПбГУ и МФТИ попали в топ-100 вузов с самой высокой репутацией](#)

Обнародованы результаты рейтинга 2015 года, который составляет приложение британского журнала Times — Times Higher Education.



В РФЯЦ–ВНИИТФ прошло совещание главных инженеров предприятий ЯОК

Участники высказали свои предложения по формированию единой технической политики предприятий изготовителей и разработчиков ядерных боеприпасов.

Они также рассмотрели вопрос о работе отраслевых технологических

центров в 2016–2017 годах с учетом выполнения планов 2015 года и решений, принятых по итогам конференции руководителей атомной отрасли 24–26 марта 2016 года. Интерес вызвали сообщения о задачах предприятий по развитию выпуска прочей продукции по утвержденным

бизнес-направлениям, в том числе на примере перспектив создания и внедрения отечественной системы числового программного управления на оборудовании, выпускаемом предприятиями ЯОК.

→ **■ Подробнее**

В Литве проходят учения ВВС по обеспечению безопасности Игналинской АЭС

Предстоит отработка взаимодействия по контролю над воздушным пространством в зоне ядерного объекта и обеспечению его безопасности, а также готовность подразделений и боевых единиц к выполнению различных заданий в условиях мирного времени. В учениях принимают участие подразделения, размещенные на авиабазе Зокняй, батальон противовоздушной обороны, представители объединенного штаба литовской армии, управления по наблюдению и контролю над воздушным пространством, депо ВВС по ремонту вооружения и техники, службы охраны государственной границы и противопожарно-спасательной службы. Учения продлятся до 6 мая.

Специалисты STUK оценили монтаж и пуско-наладочные работы на 1-м блоке ЛАЭС-2

«Работы по монтажу реактора первого энергоблока ведутся достаточно быстро», - отметил специалист STUK, инспектор на площадке АЭС «Олкилуото» Юкка Каллионпя. – В сравнении с тем, что я видел во время предыдущего визита в декабре прошлого года, на реакторной установке работы очень хорошо продвинулись вперед. Вообще работы очень продвинулись по всему энергоблоку. У меня нет никаких замечаний по технологии монтажа и организации работ на стройплощадке Ленинградской АЭС. Это достаточно высокий уровень».

СХК обновил автопарк для выполнения отраслевой программы конверсии

→ **■ Подробнее**

Сублиматному заводу закупили новые погрузчики для транспортировки технологических емкостей с готовой продукцией на площадке отгрузки и хранения.

С вводом в эксплуатацию нового транспорта была оптимизирована

логистика перевозок готовой продукции. В частности, транспортировка на автопогрузчиках позволила существенно сократить затраты на перевозку и отгрузку продукции комбината. Кроме того, улучшились и условия труда работников сублиматного завода.



Westinghouse не видит проблем со своим топливом на Южно-Украинской АЭС

Инспекция ядерного топлива ТВС-WR завершена, по предварительным данным, замечания к топливным сборкам отсутствуют, сообщил в четверг украинский «Энергоатом».

По данным компании, обследование топлива выполняла компания-производитель Westinghouse при участии персонала «Атомремонтсервис» и «Южно-Украинская

АЭС» с применением оборудования стенда инспекции и ремонта ТВС. Проведена инспекция 8 ТВС-WR, отобранных согласно рекомендациям Westinghouse и отработавших в активной зоне энергоблока №3 одной топливную кампанию.



Ледокол «50 лет Победы» завершил проводку судна до «Ямала СПГ»

Впервые судно, предназначенное для транспортировки крупногабаритных грузов, прошло под ледокольной проводкой через канал Обской губы.

ВНИИЭФ провел соревнования постов радиационного химического наблюдения

Восемь команд по три человека отработали навыки действий в предполагаемой радиоактивной зоне.

В Сарове прошёл праздник для ветеранов

Гостям был представлен фильм об истории, становлении и развитии ВНИИЭФ, выступили лучшие творческие коллективы города.

ФЭИ на основе архивных документов издал книги о своих ветеранах-фронтовиках

внося этим свой вклад в сохранение памяти о героях Великой Отечественной войны.

Ученые из Новосибирска разработали вигглер для ЦЕРН за 1 млн евро

Его установят на ускорительном комплексе ANKA, чтобы проводить исследования в области химии и биологии.

Академик Лаверов удостоен медали Карпинского РАН за труды по геологии урана

Лаверов в разные годы был удостоен большого числа наград, в том числе высшей награды РАН – Большой золотой медали имени Ломоносова.

На Белоярской АЭС БН-600 возобновил работу после весенней профилактики

перегрузки топлива, технического обслуживания и ремонта оборудования.

Энергоблок № 2 Балаковской АЭС был отключён от сети действием автоматики

для ремонта электротехнического оборудования. Событие классифицируется как «вне шкалы» по INES.

АПЛ «Северодвинск» поразила береговую учебную цель крылатой ракетой «Калибр»

из подводного положения «с высокой точностью». Контроль пуска в море осуществлялся представителями командования СФ.

«Силовые машины» продолжают свое участие в губернаторской программе «Долг»

по оказанию помощи ветеранам ВОВ. Средства будут направлены на оплату их санаторно-курортного лечения.



Второй блок АС «Куданкулам» планируют запустить в июне

Это следует из материалов на сайте индийской корпорации по атомной энергии.

Речь идет о начале управляемой цепной ядерной реакции в реакторе

ВВЭР-1000 второго блока и вывод его на так называемый минимально контролируемый уровень мощности (МКУ). Это уровень мощности, достаточный для контроля за самопод-

держивающейся управляемой цепной ядерной реакцией. Вывод нового энергоблока на МКУ — один из самых ответственных этапов в подготовке его к эксплуатации. —> [Подробнее](#)

[Индия обсуждает с РФ стоимость сооружения 5 и 6 блоков АЭС «Куданкулам»](#)

«Обсуждается техническо-коммерческое предложение, представленное российской стороной.

Цена станет известна по итогам переговоров», — отмечается в сообщении индийского профильного министерства. Как следует из документа, стороны также обсуждают проект генерального рамочного соглашения по пятому и шестому блокам. «Планируется, что проект будет осуществляться на базе технического сотрудничества с распределенным объемом работ. Индийская частная индустрия будет привлечена к поставкам оборудования, выполнению работ по контрактам, предоставлению услуг в индийской части объема работ и локализации производства компонентов».

[Два плавучих причала для атомных подлодок ТОФ построят во Владивостоке](#)



ЦКБ «Рубин» на сайте госзакупок разместило информацию о приобретении

у «Восточной верфи» «средств инженерного обеспечения для объекта 628-1 — двух тяжелых плавучих металлических причалов проекта 1516-СН (15163) с заводскими номерами 205 и 206, и разборно-съемного моста к ним. Согласно информации, «поставка должна быть произведена в войсковую часть 62695 в Вилочинск (Камчатский край) со сроками — первого плавучего причала к 30 октября 2017 года, второго плавучего причала и разборно-съемного моста — к 30 октября 2018 года». Максимальная цена izdelий составила 2,48 млрд рублей.



Транспортировка блока корпуса реактора БН-800

Энергоэффективность атомного «блока будущего» БН-1200 обоснуют в 2016 году

«Атомпроект» в течение 2016 года выполнит проектно-конструкторские исследования, результаты которых будут необходимы для разработки проекта строительства на Белоярской АЭС коммерческого энергоблока, следует из материалов на сайте закупок Росатома.

Как следует из ТЗ, в нынешнем году «Атомпроект» должен будет провести проектно-конструктор-

ские исследования для улучшения технико-экономических характеристик блока. «Атомпроект» также предстоит обосновать КИУМ блока, Для этого будет необходимо оценить продолжительность планово-предупредительных ремонтов энергоблока. Кроме того, должна быть разработана функциональная структура АСУ ТП блока БН-1200. Все работы планируется выполнить к ноябрю нынешнего года.

—> [Подробнее](#)

[Росатом предложил разморозить зону свободной торговли с Украиной](#)

Предлагается частично возобновить действие договора о зоне свободной торговли СНГ.

Проект соответствующего президентского указа госкорпорация разместила для общественного обсуждения. С начала этого года Россия ввела таможенные пошлины (в режиме наибольшего благоприят-

ствования) на украинские товары в связи с безрезультатным окончанием трехсторонних переговоров по проблеме рисков, возникающих для России в связи с введением в действие экономической части соглашения об ассоциации Украины и ЕС.

—> [Подробнее](#)

[На КуАЭС готовятся развернуть масштабные работы на площадке станции замещения](#)

В мае планируется освоить около 340 млн руб. Всего до конца года предусмотрено финансирование в размере 16 млрд руб.

[ОЦКС Росатома разработает профстандарты совместно с Союзом работодателей](#)

атомной промышленности в сфере проектирования, инжиниринга, строительства и вывода из эксплуатации ОИАЭ.

[После ввода в действие Белорусской АЭС страна пересядет на электромобили](#)

Планируется строительство не менее 25 мест их зарядки на каждые 50 тыс. населения в городах, где проживает свыше 100 тыс. человек.

[Студотряды отправятся на строительство Белорусской АЭС](#)

Почти 70 тысяч человек будут работать летом в составе студенческих отрядов Беларуси.

[В Армении планируют понижение тарифов на газ и электроэнергию](#)

По подсчётам экономистов снижение цены на электроэнергию составит порядка 7%.

[Глава Минэнерго Казахстана обсудил перспективы сотрудничества с канадской CAMECO](#)

В Астане состоялась рабочая встреча Каната Бозумбаева с президентом CAMECO Тимом Гитцелем.

[Возможно, физики БАК готовятся представить новую частицу](#)

которая в случае своего существования ставит под вопрос наше доверие к Стандартной модели.

[Госдеп: США надо укрепить взаимопредсказуемость с Россией](#)

в области стратегической стабильности ради наших интересов национальной безопасности.

[Подлодку «Челябинск» оснастят крылатыми гиперзвуковыми ракетами](#)

и универсальными пусковыми установками. Она сможет использовать одно и то же орудие с разными типами снарядов.

[В Мурманске пройдет общественный форум-диалог о развитии АЭ в Арктике](#)

12–13 мая. Обсудят вопросы социально-экономического развития северных регионов и обеспечения их экологической безопасности.



В Обнинске создается еще один кластер — ядерный

→ [Подробнее](#)

Его учредительное собрание планируют провести в июле этого года, во время работы гражданского форума «Города и ядерные технологии».

Форум будет работать в течение двух дней. В гости ждут представителей развитых и бурно развивающихся атомной энергетики и высокие технологи регионов России и мира. Приедут

меры атомоградов и наукоградов. В Обнинск прибудут члены международных профильных организаций, а также «звезды» — ученые, профессора, управленцы, общественные деятели.

[Германия надеется стать экспортером технологий по выводу АЭС из эксплуатации](#)

Об этом рассказала министр охраны окружающей среды, строительства и безопасности реакторов ФРГ Барбара Хендрикс.

По ее словам, в ФРГ ведется работа «по выводу из эксплуатации примерно 20 коммерческих и более 30 научных реакторов». «Мы накопили большой технологический опыт. Поэтапный отказ от атомной энергетики - это наше преимущество», - считает Хендрикс. Она также выразила надежду на то, что отказ от АЭС «станет следующей экспортной технологией» для Германии.

[Правительство Франции продаст активы для поддержки Electricite de France](#)

Пакет помощи предназначен для строительства атомной электростанции в городе Хикли-Поинт в Великобритании.

Чистый долг компании EDF составлял на конец 2015 года около €37 млрд, в то время как компании требуются инвестиции в атомный проект в Хикли-Поинте (оценен в 11 млрд фунтов стерлингов) и около €55 млрд на замену атомных энергоблоков в случае, если французский парламент не одобрит закон об увеличении срока действия энергоблоков с 40 до 50 лет. Источники FT утверждают, что, скорее всего, правительство продаст доли в Renault и Safran, в аэропортах Ниццы и Лиона, а также рассматривает возможность продажи других долей в своем портфеле, насчитывающем 77 компаний; рассматриваются, в том числе, военные и аэрокосмические активы.

«Росатом» собрался создать фонд прямых инвестиций под проекты за рубежом

Об этом сообщает проектная компания АО «Аккую Нуклеар», реализующая проект строительства одноименной АЭС в Турции.

Работу фонда возглавит бывший руководитель «Аккую Нуклеар» Фуад Ахундов, вместо него исполня-

ющим обязанности гендиректора проектной компании станет его заместитель Олег Титов. Ахундов назначен заместителем председателя совета директоров «Аккую Нуклеар», он также займется вопросом привлечения инвестиций в проект.

→ [Подробнее](#)



Фуад Ахундов

Поставщики атомной отрасли [на сайте proatom.ru](#)

Более 7 000 типов в модификации изделий

СТРУКТУРА ДО ЗАПОВЕДИ

КАЧЕСТВО НАДЕЖНОСТЬ ВЗГЛЯДОМ

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ 2-х и 3-х ходовые, с электромагнитным регулированием расхода; с электромагнитным регулятором расхода; с мембранной опрессовкой; с опрессовкой; КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖЕЛТОК СРЕД КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СЕРВОСНЫЕ

БЛОКИ КЛАПАНЫ ГАЗОВЫЕ для любых схем работы газопроводов; РЕГУЛЯТОРЫ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в том числе канализационные; ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ с электроприводом или ручным управлением; ДАТЧИКИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ любого назначения в диапазоне давлений

[Стройплощадка Башкирской АЭС откроет двери для «сталкеров» со всей России](#)

14-15 мая. Организаторы ожидают приезд более 500 участников фестиваля из разных городов республики и РФ.

[Минск рассматривает возможность экспорта электроэнергии в Польшу](#)

«Это в процессе обсуждения. Ведутся переговоры», — сказал первый заместитель министра энергетики страны Леонид Шенец.

[Модель цунами в районе египетской АЭС «Эль-Дабаа» создадут к лету 2017 года](#)

Она будет необходима для разработки проекта станции, следует из материалов на сайте закупок. Начальная стоимость работ — 6,5 млн рублей.

[Росатом поможет создавать российский квантовый компьютер для военных задач](#)

Головной организацией проекта является ВНИИА. Проект рассчитан на три с половиной года с суммарным объемом финансирования более 750 млн руб.

[На «Атомэкспо-2016» обсудят правовые аспекты проектов сооружения АЭС,](#)

а также рассмотрят роль государства в развитии атомных энергетических проектов.

[Россия выделит 8,8 млрд рублей на строительство коллайдера NICA](#)

Предполагается, что его запуск будет осуществлен через 4 года, а полной мощности коллаيدر достигнет к 2023 году.

[Атомный ледокол «Арктика» готовят к спуску на воду уже в мае этого года](#)

К прибытию нового ледокола в Мурманск (порт постоянной приписки) еще предстоит построить новый док.

[Всемирный Банк вложит \\$ 30 млн в энергетический сектор Армении](#)

Армянская АЭС и Ереванская ТЭЦ аккумулировали крупный денежный дефицит на сумму в \$ 104 млн.

[Иран и Чехия намерены сотрудничать в области атомной энергии](#)

Салехи высоко оценил опыт чешских ядерщиков в области безопасности работы ядерных реакторов.

[В Казахстане планируется решить экологические проблемы радиоактивных земель](#)

- привести в порядок площади, освобожденные из-под нужд военных полигонов и космодрома Байконур.

**Александр Новиков:
В мертвом городе Припять
нужно открыть музей**

И возить туда на экскурсии будущих атомщиков, проектировщиков. Чтобы они видели, что случается, если пропустил лекцию.

**Министерство энергетики
РБ рассказало подробности
инцидента на Островецкой
АЭС**

- произошло частичное повреждение поддерживающих конструкций опалубки одного из подсобных помещений.

**Масюлис: дискуссии
о новой АЭС в Литве
продолжаются, когда
прояснят позицию шведы**

Решение Швеции закрыть старые АЭС повлияет на проект. Важна также позиция Польши по возможности участия в строительстве ВАЭС.

**Правительство Армении
не выделило средства на
выплаты чернобыльцам-
ликвидаторам**

к 30-й годовщине аварии. Средства будут направлены только на организацию мероприятий.

**Группа азербайджанских
блоггеров начала кампанию
против Мецморской АЭС**

из-за её опасности для региона и мира и как источника ядерных материалов для контрабанды и изготовления грязных бомб.

**РФ заморозит финансовые
взаимоотношения
с банками КНДР**

В МИД предложили прервать экономические связи, способные иметь отношение к ядерной программе Пхеньяна.

**Испанский патрульный
катер помешал пришвартоваться
в Гибралтаре
американской АПЛ,**

несущей на борту баллистические ракеты. Корабль ВМС Великобритании открыл по нему предупредительный огонь.

**Американские СМИ:
гиперзвуковые ракеты
РФ заставили США
раскошелиться на лазеры**

Власти усиленно разрабатывают программу борьбы с растущей угрозой высокоскоростных маневрирующих ракет России.

**Прокуратура требует
прекратить массовое
нарушение прав ветеранов
отрасли**

Всю последнюю пятилетку отличники атомной сферы, выходящие на пенсию, обивают пороги чиновничьих кабинетов.

**Возгорание на утилизиро-
ванной АПЛ в Вилючинске
не нанесло ущерба**

«Выжигалось резиновое покрытие. Возгорание произошло в ограниченном пространстве без пламени», - заявил замгендиректора ремонтного завода.

**Опрос:
73% россиян
против
строительства
АЭС**

И только 10% одобрили бы такую стройку.

Об этом свидетельствуют итоги опроса фонда «Общественное мнение». В то же время половина (52%) жителей страны убеждена, что в целом развитие ядерной энергетики приносит России больше хорошего, чем плохого. В обратном уверены только 16% опрошенных, а каждый третий (33%) затруднился ответить на этот вопрос.

→ **Подробнее**



**Жителя Казани отправляют
в колонию за попытку взлома
сервера ВНИИЭФ**

По данным следствия, в 2014 году он пытался взломать сайт Российского федерального ядерного центра.

Рифату Умарову назначили один год лишения свободы в колонии-поселении, а также штраф в размере 50 тыс. рублей. Осужденный попытался в вышестоящей судебной инстанции добиться оправдания, но

безуспешно. Как следует из приговора, Умаров пользовался скаченной из интернета программой «DUBrute 2.1». Эта программа использует так называемый метод «грубой силы», с помощью которого взламывает защиту, перебирая возможные комбинации паролей, пока не подберет нужный.

→ **Подробнее**



**Суд рассмотрит спор о неустойке за срыв
сроков ремонта подлодки Северного флота**

9 июня будет рассмотрена жалоба Минобороны РФ на решение нижестоящего суда, снизившего в три раза неустойку за нарушение сроков ремонта крейсерской атомной подлодки «Вебрь» Северного флота на судоремонтном заводе «Нерпа».

Военное ведомство оспаривает решение арбитражного суда Москвы, принятое в марте 2016 года. На основании госконтракта от 31 октября 2012 года Минобороны настаивало на взыскании со «Звездочки» 15,8 миллиона рублей неустойки за ремонт АПЛ проекта 971 «Вебрь».

→ **Подробнее**



**Швеция: атомный
титан, поверженный
«зеленым»**

Природные условия Швеции толкали её на атомную энергетическую ориентацию: здесь мало полезных ископаемых, а территория страны — около 450 тыс квадратных километров (пятая по величине в Европе).

Но сегодня помимо введения жестких ограничений, связанных с рядом атомных аварий в других странах, власти Швеции приостанавливают развитие атомной отрасли, основываясь на конъюнктурных и политических соображениях. Например, сегодня в стране существует налог на ядерную генерацию, изымающий долю выручки энергокомпаний.

**Лидер Партии
зеленых Германии
выступила против
Белорусской АЭС**

Ребекка Хармс считает, что проекты атомных электростанций, таких, как в Белоруссии, нарушающие Конвенцию Эспоо и Орхусскую конвенцию, вызывают



угрозу для всего региона, который за последнее столетие уже пережил «много испытаний, среди них и аварию на Чернобыльской АЭС, последствия которой были особенно болезненными». Требуемые Литвой стресс-тесты для оценки риска и ядерной безопасности этой электростанции, по ее мнению, должны стать строже, хотя одной лишь формальной оценки может не хватить. По словам Хармс, Литва «правильно поднимает вопрос об ограничении импорта электроэнергии с БелАЭС, так как в ЕС не должны торговать электроэнергией с небезопасных АЭС».

[Энергоатом завершил кампанию по декларированию доходов должностными лицами](#)

за 2015 год. 20 из них по разным причинам в срок не подали декларации, о чем были проинформированы правоохранительные органы.

[СМИ: директор национальной разведки США обсудил в Сеуле ядерную проблему КНДР](#)

с новым командующим военным контингентом США в Южной Корее Винцентом Бруксом.

[Вертолет в Висконсине разбился при прокладке линий связи от АЭС Роинт-Бич до подстанции. На борту находился единственный человек - пилот, который погиб.](#)

[Четвертый энергоблок Запорожской АЭС отключен для устранения неполадок - негерметичности газовой системы турбогенератора. Радиационный фон в санитарно-защитной зоне соответствует норме.](#)

[Остановка Игналинской АЭС подкосила литовскую энергетическую отрасль](#)

Чтобы покрыть потребности Литвы и Латвии уже почти готова первая часть энергомоста из Польши «LitPol Link» (500 МВт).

[Девять активистов-экологов арестованы из-за беспорядков у АЭС «Ханхикиви-1»](#)

Всего в течение двух дней полицейские задержали более 70 человек, многие из них получили штрафы.

[Власти Германии недовольны отказом Бельгии приостановить эксплуатацию АЭС](#)

И уже поручили группе немецких экспертов изучить и дать свою оценку безопасности реакторов на АЭС «Дул» и «Тянж».

[Жителям Голландии раздадут таблетки с йодом на случай инцидентов на АЭС](#)

Опасения у голландских властей вызывают стареющие бельгийские АЭС, которые расположены по соседству.

[На ремонт Большого адронного коллайдера потребуется два-три дня](#)

Причиной неисправности стал хорек. Он погиб от удара током и ЧП привело к повреждению трансформатора.

[НАТО в панике: их секретная база подлодок досталась России!](#)

В крупнейшей «подземной» морской базе блока, вырубленной в скалах Норвегии, теперь квартируют российские корабли.



Нововоронежская АЭС забыла отметить «черный юбилей»

В годовщину чернобыльской катастрофы на станции испытывали автоматику на пятом энергоблоке. Не хотелось бы нехороших ассоциаций, но именно в эти дни мы ожидали, что на НВАЭС пройдут какие-

либо мероприятия, посвященные юбилею величайшей техногенной катастрофы 20 века. По этому поводу отметились речами и чествованиями ветеранов Чернобыля областное правительство, множество организаций, не имеющих

отношения к атомной теме. А самое что ни на есть «ядерное» предприятие региона памятную дату проигнорировало. Возможно, дело в том, что возвращение к событиям 30-летней давности не украсило бы историю самой НВАЭС? —> [Подробнее](#)



Роман Киселев: Когда начнется настоящая борьба с коррупцией?

«В структурах РОСАТОМа активно декларируется борьба с коррупцией. Высшее руководство с высоких трибун заявляет, что коррупционерам не место в отрасли. На деле всё обстоит иначе.

На Калининской АЭС в апреле вышел приказ №1231 «О результатах служебной проверки». Из приказа следует, что начальник и замна-

чальника отдела ОППР действовали в пользу ОАО «Промтехнология». В результате деятельности названных должностных лиц Калининская АЭС оплатила услуги указанной организации без выполнения работ. Несмотря на выявленный факт, эти должностные лица продолжают работать на своих руководящих должностях и подписывать финансовые документы».

—> [Подробнее](#)

[Власти США отказываются платить компенсации работникам ядерного объекта,](#)

Многие из них страдают от онкологических заболеваний. Об этом рассказал бывший сотрудник калифорнийской полевой лаборатории Санта-Сусана, где в 1959 году произошла одна из крупнейших ядерных аварий в истории Америки. За выплатой обратились около 1,4 тыс. человек, однако большинству из них в компенсации отказали. По словам правительства, многие заявители не имеют на неё права, поскольку не смогли доказать, что работали именно в зоне повышенного риска.

[Литва решила потребовать разъяснений от Белоруссии по «аварии» на строящейся АЭС,](#)

Как сообщило в среду литовское национальное радио, в середине апреля на белорусском объекте при заливке бетона якобы произошло обрушение конструкций постройки, возводимой между двумя реакторами.

Глава МИД балтийской республики Линас Линкявичюс заявил: «По официальным каналам мы запросим детальных пояснений по поводу этой тревожной информации». Подобные инциденты, по словам главы внешнеполитического ведомства, заставляют поднимать вопрос безопасности будущей АЭС еще более активно.

[В ядерном реакторе, строящемся на юге Франции, выявили дефект](#)

Ageva вновь может оказаться в центре скандала. По данным, полученным газетой Les Echos, в корпусе ядерного реактора третьего поколения, который Ageva строит в городе Флананвиль на северо-западе Франции, обнаружены дефекты.

Также нарушения технологического цикла выявлены на заводе компании в городе Крезе, где производятся элементы ядерных реакторов. Изначально запустить

электростанцию в Флананвиле планировалось еще в 2012 году. Но из-за регулярно проявляющихся неполадок, ее строительство до сих пор не завершено.



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

Электронная версия

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