

100 самых важных  
новостей за неделю

## Обнинскую АЭС посетил принц Майкл Кентский

→ ■ Подробнее

24-25 октября прошел визит британской бизнес-миссии в Калужскую область.

Гостей ознакомили с отраслевым мемориальным комплексом «Первая

в мире АЭС». Общение руководителей области, города и Физико-энергетического института с принцем Кентским носило непринужденный характер. В конце экскурсии гендиректор

ГНЦ РФ – ФЭИ А.А.Говердовский вручил гостю памятный сувенир и пригласил на празднование 60-летия со дня пуска Первой атомной, которое состоится в 2014 году.

### Евгений Романов проинспектировал строительство блоков №3 и №4 Ростовской АЭС

Он посетил основные объекты пускового комплекса энергоблока №3.

Этот блок должен быть готов к пуску раньше, чем изначально планировалось. «Поставлена амбициозная цель - пустить энергоблок №3 в 2014 году. Поэтому крайне важно отследить те мероприятия, которые позволяют все эти задачи реализовать. И в этом плане я абсолютно удовлетворен тем, что увидел на стройплощадке. Третий блок Ростовской АЭС на сегодня - это самая лучшая стройка «Росэнергоатома», - сказал Е. Романов.



### Главой агентства по управлению имуществом РАН назначен Михаил Котюков

До этого он был заместителем министра финансов. Замминистра образования Людмила Огородова заявила, что Агентство будет отвечать не только за РАН, но и за все научные организации в России. Правда, на вопрос, будет ли агентству подчиняться Курчатовский институт, Огородова ответить не смогла



### В «Роснано» происходят кадровые перестановки

На место заместителя Анатолия Чубайса Андрея Раппопорта назначен новый зам Владимир Аветисян.



В списке Forbes Раппопорт занимает 115-е место, его состояние в 2013 году оценивается в \$950 млн. В портфеле Аветисяна числится различный бизнес, в том числе банковский. По информации в СМИ, Аветисян является руководителем самарского регионального отделения Союза машиностроителей России.

### Новым вице-президентом НАЭК «Энергоатом» назначен Валерий Розов

Он сменил на этом посту Вадима Украинского.



Розов является руководителем ликвидированного на сегодняшний день ООО «Армлит Донбасс» и дочерней компании «Глобал инсультор групп» международной компании «Виоли коммершиал инкорпорейтед». Ранее руководил ООО «Львовская изоляторная компания» и ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод» (г. Челябинск), которые входят в Global Insulator Group

### | События 21.10 – 27.10

#### ЗиО-Подольск аттестован как поставщик для машзала АЭС по технологии ARABELLE™

Представители компании «АЛЬСТОМ Атомэнергомаш» при содействии ALSTOM провели аудит системы качества и оснащенности производства

#### Уралмашевское оборудование на АЭС «Куданкулам» работает без нареканий

Все оборудование, изготовленное УМЗ, заслужило высокую оценку и персонала станции, и специалистов по монтажу

#### Смоленская АЭС провела «круглый стол» в преддверии общественных слушаний

по обсуждению предварительных материалов ОВОС вновь вводимых объектов по обращению с РАО и ОЯТ

#### В ЦНИИТМАШ начал работу центр автоматизированных сварочных технологий,

где будут применяться технологии и оборудование для контроля качества сварных соединений, а также проводиться аттестация персонала

#### В Ростехнадзоре прошел семинар «Работа с обращениями граждан»

Участники обсудили особенности рассмотрения обращений граждан, поступивших по информационным системам общего пользования

#### ПФР информирует о пенсии для работников атомной промышленности

Им предоставляется право на назначение досрочной трудовой пенсии на 10 и 5 лет ранее общеустановленного пенсионного возраста

#### «Турбоатом» продолжает работу над оборудованием для Калининской АЭС

В октябре завод изготовил 8 модулей третьего корпуса конденсатора для блока №2

#### Чешская фирма «ARMATURY Group» подписала с Росатомом контракт на 3 млн евро

по поставке промышленного оборудования для строительства 2-й очереди Нововоронежской АЭС

ПОДПИСКА 2013

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





# На конференцию в Томске собрались молодые атомщики со всей Сибири

О центрах перспективных исследований и разработок Росатома участникам расскажет замдиректора «Гиредмет», замдиректора ЦНИИТМАШ Николай Манцевич.

Руководитель отдела развития Молодежного инжинирингового центра НИЯУ МИФИ Григорий Лебедев поделится соображениями о конкуренции и кооперации на мировом рынке исследований и разработок в ядерной отрасли. Гендиректор СХК Сергей Тоцилин выступит с докладом «Перспективы технологического развития СХК». Также запланированы две открытые лекции

→ [Подробнее](#)



ssti.ru

## [Завершился Форум-диалог «Атомные производства, общество, безопасность 2013»](#)

организованный Росатомом в Санкт-Петербурге. Особый интерес вызвал проект создания объекта окончательной изоляции в Сосновом Бору

## [ЦЗЛ ЧМЗ получила Аттестат аккредитации на техническую компетентность,](#)

подтвердив способность обеспечивать правильность и полноту проведения измерений, объективность, достоверность и точность результатов

## [Общественности Северска был представлен отчет по экологической безопасности СХК](#)

По данным служб главного инженера, среднегодовое значение мощности дозы гамма-излучения в районе расположения комбината соответствует фоновому

## [ВР одобрила перевозку ядерных материалов из России в Венгрию через Украину](#)

За ратификацию Соглашения проголосовали 255 народных депутатов

## [Концерн АВВ подтвердил соответствие продукции ЭМСС европейскому уровню](#)

Украинское предприятие изготавливает по заказу шведско-швейцарской компании АВВ поковки для энергетики: валы генераторов и ролик

## [Синхронизация первого блока АЭС «Куданкулам» в Индии прошла успешно](#)

Специалисты в ближайшее время проведут поэтапные подключения блока и вывод на 50%, 75% и 100% мощности

## [Блок № 4 Курской АЭС включен в сеть после планового капремонта](#)

Проведены работы по замене технологических каналов, продлению сроков эксплуатации оборудования энергоблока, замена статора ТГ № 7

## [«СпецТек» внедряет задачи «Анализ эффективности ТОиР» на Курской АЭС](#)

с учетом предшествовавшего опыта внедрения и использования этой системы на Смоленской АЭС

## [Гидравлические испытания начались на АПЛ «Князь Владимир»](#)

Следующий год станет для подлодки одним из ключевых — начнется монтаж оборудования и систем

## [На ЧАЭС завершилась миссия технической поддержки,](#)

посвященная обеспечению безопасности при подготовке уран-графитовых блоков к консервации



# Первый энергоблок АЭС Куданкулам подключен к сети

Подключение энергоблока состоялось 22 октября в 1:15 по Москве. АЭС «Куданкулам» возводится в Индии в рамках двустороннего соглашения от 20 ноября 1988 г. и дополнения к нему от 21 июня 1998 года. В 2002 г. под управлением ЗАО «Атом-

стройэкспорт» началось строительство первых двух энергоблоков с реакторами ВВЭР-1000 общей мощностью 2000 МВт. Загрузка топлива в реактор первого блока АЭС «Куданкулам» была закончена в начале октября 2012 года.

→ [Подробнее](#)

## [В Озерске состоялись слушания по трем направлениям деятельности ПО «Маяк»](#)

А именно: эксплуатация ядерной установки – комплекса с ядерными материалами, предназначенного для химико-металлургической переработки ядерных материалов; вывод из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов; обращение с радиоактивными отходами при их хранении в Теченском каскаде водоемов-хранилищ жидких радиоактивных отходов.

Участники общественных обсуждений решили поддержать все три направления лицензируемой деятельности «Маяка»

## [Иранский парламентарий: Тегеран прекратил 20-процентное обогащение урана](#)

«Обогащение урана до степени выше 5% определяется потребностями страны. Атомная отрасль Ирана нуждается в 20-процентном обогащении для производства ядерного топлива для Тегеранского исследовательского реактора, однако сейчас этот объект обеспечен необходимым количеством топлива, нужды в дополнительном производстве нет», - цитирует Reuters депутата.

# Росатом опубликовал план закупок на 2014 года

→ [Подробнее](#)

Общая сумма составляет 308,8 млрд рублей.

Опубликованная часть программы отражает открытые закупочные процедуры, которые организации атомной отрасли будут проводить с помощью конкурентных процедур. Ожидается, что публикация

годовой программы будет способствовать повышению конкуренции среди поставщиков и минимизации несостоявшихся процедур, улучшению исполнения производственных программ предприятиями Росатома, и как следствие – оптимизации затрат предприятий атомной отрасли

# Узбекистан завершает строительство трех урановых рудников

Завершение строительства рудников «Аленды», «Аульбек» и «Северный Канимех» и вывод их на проектную мощность к 2015 году позволит увеличить общую добычу урана по технологии подземного выщелачивания (ПВ) на комбинате на 40%.

Ранее сообщалось, что НГМК в 2012-2013 годах планировал дополнительно инвестировать \$124 млн в увеличение добычи урана. Узбекистан с конца 90-х годов ищет дополнительные каналы продажи своего урана, который полностью экспортируется.

→ [Подробнее](#)





# Головной институт «ВНИПИЭТ» отмечает 80-летие со дня основания

**С 1933 года институтом спроектировано абсолютное большинство предприятий атомной отрасли России.**

Многие из них стали первыми в мире: первые научно-исследовательский и промышленный уран-графитовый реакторы, АЭС в Обнинске, введенная в строй в 1954 году. В стенах института разрабатывались Белоярская, Ленинградская, Курская, Игналинская и другие АЭС с реакторами различных типов и мощностей; заводы по обогащению урана; предприятия по переработке топлива промышленных реакторов и атомных станций; транспортные ядерные энергетические установки ВМФ и ледокольного флота; специализированные научно-исследовательские центры: НИИАР, НИТИ, ВНИИЭФ и многие другие

→ **Подробнее**



## Информбюро «Российская наука» создано в РФ для популяризации науки

Новую структуру Информационное бюро «Российская наука» («ИБРОН») создали Российская академия наук, НИЦ «Курчатовский институт», Общество «Знание» России, ИТАР-ТАСС и Группа РИА Новости 21 октября в Санкт-Петербурге. Генеральным директором информбюро станет замдиректора НИЦ КИ Екатерина Яцишина, главным редактором станет руководитель РИА Новости-Наука Андрей Резниченко

→ **Подробнее**



## Путин одобрил проект закона о льготе на э/энергию проживающим в 30 км от БелАЭС

Проектом закона предусмотрено, что организации, вошедшие в перечень особо опасных объектов, при формировании централизованных средств, включая себестоимость продукции, независимо от источника их оплаты, должны отчислять 1% от себестоимости реализу-

емой продукции на финансирование мероприятий по социальной защите населения, проживающего на прилегающей к особо опасным объектам территории. В том числе и на компенсацию населению 50% платы за пользование электроэнергией.

→ **Подробнее**

## ТВЭЛ будет поставлять ЯТ и комплектующие для 2-й очереди Тяньваньской АЭС

Подписали контракт на поставку ядерного топлива для начальной зоны 3 и 4 энергоблоков, а также шести комплектовных перегрузок блока №3 ТАЭС и контракт на поставку комплектующих для изготовления топлива на

Ибиньском топливном заводе для всех 4 блоков. Документ предусматривает регулярные поставки свежего ядерного топлива ТВС - 2М и комплектующих до 2025 г. Сумма контрактов составляет более 1 млрд. долл. США

## Подводники ТОФ отработали выход из «аварийной» АПЛ



По приказу главнокомандующего ВМФ адмирала Виктора Чиркова в ходе учения в акватории бухты Крашенинникова (Камчатка) была смоделирована ситуация, аналогичная аварии атомной подводной лодки Тихоокеанского флота К-429 в 1983 году.

Тогда моряки самостоятельно вышли из АПЛ через торпедный аппарат. В ходе учения шесть членов экипажа многоцелевой атомной подводной лодки «Тверь» самостоятельно вышли через торпедные аппараты из подводного положения.

## Министры обороны НАТО обсуждают в Брюсселе ядерную политику альянса

Она постоянно пересматривается, принимаются общие решения с целью ее модификации или адаптации в свете новых событий

## Курская АЭС готова к работе в осенне-зимний период

Проверена реализация 34 основных и дополнительных условий готовности

## В Москве состоялось заседание научно-технического совета ЯОК

под председательством научного руководителя ВНИИЭФ, академика РАН Р.Илькеева. с участием специалистов Министерства обороны

## МСЗ начал опытно-промышленную эксплуатацию АСУ КТПП

Система направлена на автоматизацию труда конструкторов, технологов цехов основного производства

## Атомный крейсер «Петр Великий» вышел в дальний поход в Атлантику

Экипажу, которым командует капитан первого ранга Малаховский, предстоит выполнить ряд учебно-боевых задач в Атлантике и других районах мирового океана

## 5 лет назад в ЦЕРНе был официально открыт Большой адронный коллайдер

— ускоритель заряженных частиц на встречных пучках, предназначенный для разгона протонов и тяжелых ионов

## Состоялось расширенное заседание Арбитражного комитета концерна Росэнергоатом

Глава АК Людмила Воропаев рассказала о типовых нарушениях и недостатках в закупочной деятельности

## На реакторном отделении блока № 4 РостАЭС смонтирован 2-й ярус защитной оболочки

На башенной испарительной градирне блока №4 завершено бетонирование пятнадцатого яруса

## Спрос на атомщиков из Томского политеха в четыре раза превысил предложение

На отдельные специальности было до восьми заявок на человека

## Британское правительство заключило договор с EDF на постройку АЭС Хинкли-Поинт

за £16 млрд. Премьер Дэвид Кэмерон одобрил соглашение и заявил, что это создаст 25 тыс. рабочих мест.

## Электростанция 3, 4-го блока中俄燃料供货合同签约仪式





**План размещения пунктов РАО будет утвержден в 2014 году**

**Он предполагает формирование 30 перспективных площадок изоляции РАО в 17 регионах России.** «Это не значит, что мы эти пункты будем строить во всех 17 регионах. Это перспективные площадки, где хорошая геологическая среда, где мы не пересекаемся со схемами территориального планирования регионов», — отметил замдиректора по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Росатома Александр Абрамов. По его словам, для того, чтобы «переломить тенденцию накопления РАО» достаточно построить пять пунктов их захоронения с совокупной мощностью 250 тысяч кубометров.

**Размещение нового энергоблока Белоярской АЭС поддержано на «круглом столе»**

**Участники были проинформированы о материалах, подготовленных для обоснования лицензии на размещение энергоблока № 5 (БН-1200), о принятых решениях по обеспечению безопасности энергоблока и минимизации влияния на окружающую среду.** Основные обсуждения стали ещё одной процедурой в рамках получения государственной лицензии на размещение блока. Директор Михаил БАКАНОВ отметил: «Окончательного решения на строительство БН-1200 в Заречном ещё нет, но все предварительные вопросы на уровне атомной отрасли и Правительства Свердловской области решены. Предварительный эскизный проект разрабатывается с привязкой к нашей площадке».



**В ноябре 2013 года выйдет брошюра «Поставщики атомной отрасли».**

**Издание форматом 175 x 210 мм объемом 150 страниц** будет содержать материалы об организации заказов и закупок, проблемах и путях их решения в этой важной деятельности атомной отрасли. Брошюра будет распространяться на выставках и конференциях, рассылаться в органы власти, профильные ведомства и контролирующие организации. Читайте на [proatom.ru](http://proatom.ru) **«Приглашение к разговору: поставки и закупки»**



**Росатом готов участвовать в агломерации Томска и Северска**

**Заместитель начальника управления по работе с регионами госкорпорации «Росатом» Карен Малхасян** принял участие в заседании совета по реализации соглашения между администрацией

Томской области и госкорпорацией по развитию агломерации «Томск – Северск – Томский район»: «Агломерация – это естественный процесс, сопротивляться ему бессмысленно».

→ [■ Подробнее](#)

**Первая АЭС в Турции будет введена в середине 2020г.**

**Об этом сообщает Reuters со ссылкой на заявление генерального директора акционерного общества по генерации электроэнергии АЭС «Аккую» Александра Суперфина.**

Строительство станции начнется уже в январе 2016г. «Если будет хорошо, первый блок станции начнет производить электричество уже в середине 2020 г.», — заявил Суперфин.

→ [■ Подробнее](#)



**Японской атомной энергетикой будет управлять единая компания**

**В нее должны влиться операторы 50 существующих в стране реакторов, а также два оптовых продавца атомной энергии.** Правительство обещает финансовую поддержку новому ядерному гиганту. После реформы власти Японии рассчитывают, с одной стороны, вернуть к жизни атомные реакторы,

последние из которых были остановлены в сентябре. А также заработать средства на устранение последствий аварии на АЭС «Фукусима», разрушенной землетрясением 2011 года. Технические работы, и выплаты пострадавшим, по последним оценкам, обойдутся в 112 миллиардов долларов.

→ [■ Подробнее](#)



**Реактор Белоярской АЭС останутся на две недели для проведения плановых мероприятий –**

частичной замены топлива и работы по инспекции, техническому обслуживанию и планово-профилактическому ремонту оборудования

**Росатом работает над сокращением срока строительства атомных объектов с 5 до 4 лет**

Такая задача перед отраслью поставлена правительством России. Об этом заявил директор по развитию ПСР Сергей Обозов

**В следующем году завершится проектирование Нижегородской АЭС**

Об этом сообщил Сергей Новиков. Предположительно стоимость строительства двух первых блоков составит более 250 миллиардов рублей

**Для строительства Курской АЭС-2 потребуется почти 500 миллиардов рублей**

К возведению самой станции замещения, а также всей сопутствующей инфраструктуры должны приступить в 2015 году

**В Москве пройдет I конференция «Закупки в оборонно-промышленном комплексе»**

21 ноября. Впервые на спецфоруме для предприятий ОПК будут подняты вопросы изменения законодательства, регулирующего закупочную деятельность

**Энергомашспецсталь осваивает рынок Южной Кореи**

Проведены переговоры о сотрудничестве и продвижении прокатных валков на рынке Ю.Кореи и соседних стран

**Сенатор нашел повод вернуться к обсуждению идеи возведения АЭС на Южном Урале**

Он уверен, что технологии строительства стали совершеннее и население России стало благоприятнее относиться к атомной энергетике

**Дмитрий Rogozin рассказал о российских испытаниях гиперзвукового оружия**

и добавил, что в этой сфере Россия не отстает от Америки.

**Новую АЭС Иран планирует построить на берегу Персидского залива,**

«поскольку мы хотим подготовить почву для работ по опреснению воды для нужд южных провинций», — сообщил Салехи

**ТЕРСО начнет извлекать топливные сборки на 4-м блоке АЭС в ноябре**

На четвертом блоке находится наибольшее количество топливных сборок - 1,533



## Кириенко: Прогноз сооружения АЭС вернулся к доФукусимскому уровню

«География поменялась», — сказал он, отметив, что к странам, планирующим активно развивать атомную энергетику, добавилась, в частности, Великобритания.

«Весь анализ энергобезопасности мира говорит о том, что вклад атомной энергетики является обязательным. И возобновляемые источники энергии обязательно должны быть, но вот баланс должен быть

правильным», — сказал Кириенко, добавив, что ключевым требованием к развитию энергетики является безопасность

→ [Подробнее](#)

## Салехи: У иранской атомной промышленности прогрессивное будущее



Ali Akbar Salehi

Заявление было сделано главой Организации по атомной энергии Ирана после посещения ядерных объектов в центральной части страны.

По словам господина Салехи, иранская атомная промышленность стремится достичь более высокого, чем предусмотренный международными стандартами, уровня.

Отрасль находится в стадии развития и прогресса в научной и технологической областях. Уже вскоре ожидается выход иранских атомных проектов на международный уровень. Али Акбар Салехи похвалил также напряженную работу иранских ученых-ядерщиков и персонала атомных объектов

→ [Подробнее](#)

## Южная Корея поможет Венгрии развивать атомную энергетику

Соглашение подписали в Сеуле министр иностранных дел Южной Кореи Юн Бён Се и его венгерский коллега Янош Мартоньи. Венгрия стала 28-й страной, подписавшей подобное соглашение

с Южной Кореей. Соглашение, срок действия которого 40 лет, предусматривает сотрудничество в исследованиях и развитии, разработке, изготовлении и эксплуатации атомных реакторов в мирных целях

## В ОКБМ обсудили концепцию российско-французского реактора на быстрых нейтронах

Обсуждались организационные вопросы деятельности российско-французской рабочей группы по проекту RFFR.

Стороны детально обсудили ключевые характеристики будущего реактора, исходя из имеющегося опыта по созданию и эксплуатации реакторных установок с натриевым теплоносителем. Первый проект отчета о концептуальном техническом облике RFFR будет подготовлен к ноябрю 2013 года. Окончательный отчет планируется представить на встрече российско-французского Координационного комитета уже в декабре текущего года.



## Кабельная проходка SCHOTT обеспечит защиту шведской АЭС Forsmark 3

АЭС проводит сейчас обновления своего оборудования, конечной целью которого является повышение ее безопасности и надежности.

Компания SCHOTT специально разработала новый тип ПГК, соответствующий требованиям безопасности шведского объекта атомной энергетики. Кабельные проходки SCHOTT имеют металлостеклянную герметизацию, выдерживают критический уровень давления и гарантируют высочайший уровень безопасности.

## Допсистемы сейсмозащиты установят на ЛАЭС, Смоленскую и Курскую АЭС

Системы предусматривают автоматическую остановку реакторов при появлении признаков землетрясения

## Первую площадку для захоронения твердых РАО планируют построить в зоне ЛАЭС

к 2020 году. Мощности будущего объекта рассчитаны на захоронение 50 тысяч кубометров радиоактивных отходов

## Росатом: Графит реактора I блока ЛАЭС будет законсервирован

«и будет выдерживаться несколько десятков лет, пока мы все-таки не найдем какую-то приемлемую технологию обращения с облученным графитом»

## Медведев пообещал поддержку проекту создания коллайдера Nica

во время посещения Научно-исследовательского института физики плазмы в китайском городе Хэфэй. Коллайдер озадается в подмосковной Дубне

## Подготовку производственной базы Белорусской АЭС завершат к концу года

Что касается непосредственно площадки, то, по словам Михаила Михадюка, на ней также ведется полномасштабная подготовка

## S&P подтвердило рейтинги «Атомэнергопрома» со «стабильным» прогнозом,

что отражает «очень высокую» вероятность получения своевременной и достаточной поддержки от правительства

## Иран намерен начать производство гидроксида урана

Производственная линия будет создана через несколько месяцев на заводе в Исфahanе

## Второй блок АЭС «Куданкулам» в Индии должны запустить в начале 2014 г

заявил в понедельник премьер-министр Индии Манмохан Сингх

## Росатом создаст на базе Сколково опытно-демонстрационный центр,

где будут проводиться презентации и испытания разработок по радиационным, энергетическим и компьютерным технологиям

## Украина намерена увеличить объемы обогащения урана в МЦОУ,

где госконцерн «Ядерное топливо» имеет 10% акций, путем переуступки неиспользуемых квот другим участникам центра





# GasWeek

Ваш рулевой в газовой отрасли!  
Интерактивный электронный еженедельник

На правах рекламы

Самая актуальная информация о событиях в газовой отрасли с активными ссылками на источники за прошедшую неделю, комментарии независимых экспертов, общественное мнение, скандалы, анонсы и прогнозы на предстоящую неделю.

подписка





[Главный борец с коррупцией МОЭСК задержан за мошенничество на \\$300 000](#)

Он предложил коммерсанту содействие при урегулировании вопросов по арбитражному иску об истребовании долга в суде высшей инстанции

[Второй блок ЮУАЭС отключен от сети системой защиты](#)

Причины отключения выясняются. Согласно информации диспетчера, нарушение условий безопасной эксплуатации нет, радиационный фон в норме

[СБУ нашло киевских мошенников, нагревших Ровенскую АЭС на миллион](#)

В мае 2013 г. неназванная фирма поставила запчасти к трубопроводной арматуре на АЭС по завышенной цене

[СХК не нашел медвежьего подкопа под забором вокруг Северска](#)

Была создана специальная комиссия, которая обследовала периметр городской контролируемой зоны — это более 60 км

[Бизнес-омбудсмен: От приостановки строительства БалтАЭС пострадали предприятия](#)

«У меня уже есть обращения от предпринимателей, с которыми не расплатились подрядчики», - утверждает г-н Дыханов

[Банки понизили оценку энергокомпаний](#)

из-за возможных последствий тарифных ограничений

[Руководство «Точприбора» заподозрили в мошенничестве](#)

Выявлена продажа активов одного из крупнейших предприятий отечественной приборостроительной отрасли по заведомо заниженной цене

[На АЭС «Пенли» во Франции произошел аварийный выброс охлаждающего газа](#)

Неисправным оказался один из компрессоров, из которого произошла утечка фреона, что сопровождалось небольшим задымлением

[Два новых входа в туннели построены на ядерном полигоне Пунгери в КНДР](#)

Американские ученые проанализировали данные со спутника и пришли к выводу, что земляные работы ведутся у южного и западного туннелей

[Вопросом теплоснабжения Железногорска займется специальная рабочая группа](#)

По словам гендиректора ГХК, теплоснабжающее муниципальное предприятие находится на грани банкротства

**«Росатом» переселит «дочку» в Голландию**

→ [Подробнее](#)

**В Нидерландах госкорпорация собирается разместить свою дочернюю компанию, которая будет отвечать за привлечение финансирования в атомную отрасль. О переводе какой конкретно компании идет речь, неизвестно. Год назад финдиректор**

Росатома Николай Соломон говорил, что компания планирует расширять перечень инструментов финансирования «в целях снижения стоимости обслуживания долга и обеспечения своевременного и полного финансирования инвестиционной программы организаций отрасли на приемлемых

условиях» («Росатом» ежегодно инвестирует около \$10 млрд). Он не исключил, что «Росатом» может дебитуровать на рынке еврооблигаций. Завершить оценку привлекательности голландской юрисдикции консультант должен будет до конца 2013 года. Цена контракта — до 4,2 млн рублей.

**Экипаж АПЛ «Томск» сочли виновным в пожаре**

**Комиссия завода «Звезда» по расследованию причин пожара на подлодке «Томск» закончила работу еще 30 сентября, но ее выводы руководство завода держит в секрете. «Заводская комиссия пришла к выводу, что виноват экипаж подлодки,**

который обязан был обеспечить безопасность сварочных работ, - сообщил на условиях анонимности информированный источник. Он сообщил, что пожар нанес более значительный ущерб, чем сообщалось вскоре после происшествия.

→ [Подробнее](#)



[Комиссия выяснила причины неудачного пуска «Булавы» с АПЛ «Александр Невский»](#)



**Заместитель председателя ВПК Олег Бочкарева не уточнил, в чем конкретно они закладываются.**

Он отметил только, что обнаруженные недочеты в настоящее время исправляются. Замглавы правительственной комиссии подчеркнул, что в почти всегда в ходе разработки современного нового оружия возникают технические вопросы. По его словам, идет большая сложная работа. «Мы примем нормально эту лодку на боевое дежурство», — резюмировал Бочкарев, рассказывая об ядерной субмарине «Александр Невский».

[Frankfurter Allgemeine: В Арктике с утилизацией списанных АПЛ «все идет как по маслу»](#)

**Это стало возможным благодаря некоторым мерам предосторожности со стороны немецкой стороны:** «В свое время Берлину удалось добиться того, что деньги, которые он выделял, пошли не российской госкорпорации «Росатом», а непосредственно компаниям-исполнителям. Да и то деньги они получили лишь тогда, когда немецкая сторона удостоверилась в том, что они действительно начали строительство». Таким образом, добавляет издание, у «российских чиновников отобрали возможность вмешиваться в работу, затягивать сроки и разворовывать средства».

[Мэр Ангарска Владимир Жуков несколько дней голодал против прокурора](#)

**«То, что происходит в Ангарске сейчас, в народе называют коротко и емко: прокурорский беспредел».** По мнению Жукова, избранного на пост главы города в 2010 году, вот уже пять лет местный прокурор Дмитрий Погудин не дает администрации Ангарска наладить работу хозяйства в городе и покрывает коррупционные схемы. «Экономический ущерб, причиненный в результате системного ограбления города, исчисляется огромной суммой, по самым скромным подсчетам, это не менее 500 миллионов рублей, что сопоставимо с половиной годового бюджета города Ангарска».



→ [Подробнее](#)



[Уровень бета-излучения в дренажных каналах на «Фукусима-1» вырос вдвое](#)

достиг максимального уровня в 140 тысяч беккерелей на литр

[Отцы и матери погибших на Саяно-Шушенской ГЭС взывают к совести адвокатов](#)

Им напоминают, что они тоже живут под ГЭС, и призывают их защищать, а не саботировать судебный процесс

[Хакеры запустили вирус в компьютеры МАГАТЭ](#)

Не сообщается о принципе действия программы. Известно, что информация, хранившаяся в зараженных компьютерах, не пострадала

[Bangkok Post: Лидеры России и Индии договорились обо всем, кроме АЭС](#)

Индийский премьер так и не смог заключить контракт с Россией о строительстве новой очереди на АЭС «Куданкулам», несмотря на «изматывающие закулисные переговоры»

[Сотрудник, отвечающий в администрации США за ядерное нераспространение, уволен](#)

Он на протяжении последних двух лет анонимно нелюбезно высказывался в Twitter в адрес американских политиков и общественных деятелей

[На территории французской АЭС Палуэль потушен пожар, пострадавших нет](#)

Клубы дыма поднимались из машинного отделения, расположенного в неядерной части объекта. Возгорание стекловаты могло стать причиной пожара

[Возобновляемая энергетика России не нужна](#)

С расчетами ее стоимости не согласны потребители, «Русгидро» и «Россети»

[Ограничен размер «золотых парашютов» для топ-менеджеров госкомпаний](#)

суммой от 3 до 6 месячных окладов. Заключение комиссии размещено на официальном сайте правительства.

[Немецкий к/ф «Метаморфозы»: в радиоактивной зоне на Ю.Урале продолжают жить люди](#)

Объектом кинонаблюдения стал район возле озера Карачай и реки Теча в непосредственной близости к ПО «Маяк» в Озерске

[На «Петрозаводскмаше» произошел взрыв в гальваническом цехе](#)

Взрыв вызвал пожар в цехе на площади более 1000 кв.м.

# Ливни привели к утечке радиоактивной воды на «Фукусиме»

**Резервуары с радиоактивной водой были подтоплены.**

Пострадала и та цистерна в которой хранилась вода со стронцием-90, сила излучения от которой составляла 710 беккерелей на литр, что в 71 раз превышает безопасные показатели. Для ликвидации последствий ливня в Терсо дождевую воду планировали откачивать в свободные резервуары, чтобы не допустить ее попадания в контейнеры с уже загрязненной жидкостью, однако насосы с таким большим количеством воды не справились. Точных сведений об объемах утечки не поступало

→ [Подробнее](#)



## Смоленская область просится в Африку

→ [Подробнее](#)

**Правительство области обратилось к фракции «Единая Россия» в областной думе с просьбой содействовать списанию долга региона перед федеральным бюджетом со ссылкой на практику списания долгов «беднейшим африканским странам».**

«В этом году мы ожидаем исполнения доходной части регионального бюджета на уровне 97% к прошлому году. По группе крупных налогоплательщиков, в число которых входят «Транснефть», ЛУКОЙЛ, «Роснефть», «Газпром», «Ростелеком» и «Росатом», налоговые платежи уменьшились в пять раз»



## Островецкая АЭС — геополитический эксперимент

→ [Подробнее](#)

**«Плюс — существует свой источник генерации, более интересный для европейского рынка энергетики. Остальные позитивные моменты носят символический характер...**

Минусы. Если ты строишь один небезопасный объект — ты становишься зависим от всего, включая

вражеские танки и самолеты. У тебя один опасный объект, который может очень сильно повлиять на судьбу страны. Если у тебя децентрализованная энергетика, основанная на внутренних ресурсах, ты получаешь большее поле для маневра», - считает зампреда Партии зеленых и крестьян Литвы Томас Томилинас.

## Поломка топливного стержня выявлена на АЭС «Кршко» в Словении

**Фрагмент стержня длиной около 50 см упал на дно бассейна с водой для ОЯТ.**

По словам директора управления Андрея Стритара, угрозы безопасности нет, так как все радиоактивные материалы остались в первичном контуре реактора. В ближайшие дни АЭС посетят французские эксперты, которые с помощью специального робота обследуют дно бассейна, куда могли упасть другие элементы ТВЭЛ. Стритар сообщил, что причинные поломки выясняются, в этой связи будет подготовлен доклад. По его

словам, топливные элементы могли получить повреждения от воздействия мелких инородных объектов, оказавшихся в бассейне с водой, или они могли быть вызваны ошибками при изготовлении.



[Суд Брно запретил концерну CEZ подписывать соглашение на достройку АЭС «Темелин»](#)

**Об этом говорится в распространенном в Праге коммюнике концерна за подписью его пресс-секретаря Петра Поспишила.** «Необходимо пояснить, что принятое /судом/ предварительное решение никоим образом не оказывает влияние на само решение /о победителе в тендере/, - отмечается в документе. Чешские СМИ сообщают, что решение суда в Брно принято по жалобе французского концерна АРЕВА, исключенного CEZ из тендера на достройку АЭС «Темелин» в октябре прошлого года за «ошибки в документации».

[«Бесплатная» АЭС загнала Британию в мышеловку](#)

**Премьер-министр Дэвид Кэмерон уверяет граждан, что за все заплатят французские и китайские инвесторы, лишь один раз не напоминая о цене за добытый таким образом мегаватт-час, которая в два раза превышает нынешнюю.**



Эксперты говорят о том, что политика правительства по замене дешевой, но грязной энергии на топливо, не дающее углеродных выбросов, не может не отразиться на цифрах в коммунальных счетах потребителей и на кошелках налогоплательщиков. После длительных споров компании договорились с Лондоном о том, что в течение 35 лет начиная с 2023 года — момента, когда заработает проект, — вне зависимости от рыночной конъюнктуры они будут получать по 92,5 фунта за 1 МВт-ч. Это в два раза дороже стоимости электроэнергии, вырабатываемой сейчас.



**В Ростове активисты потребовали запретить строительство новых блоков АЭС**

В гражданском пикете приняли участие лишь 12 из заявленных 30 человек

**«Дочка» НВАЭС все же заключила договор на покупку джипа почти за 4 млн руб.**

и оплатит представительский автомобиль за счет собственных средств

**Нашлись желающие стать гарантирующими поставщиками в Тверской и Курской обл.**

— «Интер РАО» и «Росэнергоатом». Пре-тендентам придется оплатить 40% долгов перед производителями энергии — 1,8 млрд руб.

**Минфин усилит контроль за расходами «Сколково»**

Деньги выделяются фонду на конкретные цели, а Минфин и Росфиннадзор проверят, соблюдает ли фонд договор

**СКР выясняет причины массового заболевания пневмонией в Нововоронеже**

По одной из версий споры возбудителя прибыли из Ирана, куда специалисты, работающие на АЭС, часто ездят в командировки

**Врачей из Новоуральска уволили и оштрафовали за продажу больничных**

Обе обвиняемые полностью признали свою вину и заявили ходатайство о рассмотрении уголовного дела в особом порядке

**Старший помощник военкома Железнодорожска обвиняется по четырём эпизодам**

Уголовное дело по обвинению должностного лица в получении взяток, находится на рассмотрении в суде

**НАЭК «Энергоатом» снова пытались обанкротить**

Предметом спора является договор о проведении ремонтных работ на блоках Хмельницкой и Ровенской АЭС, которые до сих пор не выполнены

**Индия решила арендовать у России вторую АПЛ**

Известно, что новый договор станет долгосрочным, других подробностей сделки пока не сообщается

**Ученики железнодорожной гимназии предложили варианты использования тепла ОЯТ**

на мозговом штурме. В основном ребята предлагали обогревать улицы, что позволило бы зимой избавиться от уборки снега



**Росатом шикует, прикрываясь Путиным**

**От размаха, с которым представители атомной отрасли тратят деньги налогоплательщиков на совершенно не нужные для стратегических объектов, но очень дорогие вещи, можно потерять**

**дар речи.** В распоряжение «URA.Ru» попал любопытный документ, проливающий свет на «атомные» расходы. Что за шедевры мебели ручной работы итальянских мастеров хотят прикупить топ-менеджеры Белояр-

ской АЭС, почему им не жаль на это денег, а на безопасность и компенсации пострадавшим рабочим — жаль, и сможет ли поставить транжир на место полпред Холманских?

→ [Подробнее](#)

**В Ростове снова пройдет митинг за снижение тарифов на электроэнергию**

**6 ноября участники потребуют ещё и снижения тарифов на электричество и создания страхового фонда для жителей Ростовской области.**

По словам координатора отделения Владислава Рязанцева, этот фонд поможет защитить жителей региона от последствий чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть в ходе работы Ростовской АЭС. Он также добавил, что на выходе из Ростовской АЭС киловатт-час электроэнергии стоит от 70 до 90 копеек. А жителям области её поставляют по завышенной цене.

→ [Подробнее](#)



**Солдаты США почти не охраняют баллистические ракеты**



**Одним из наиболее серьезных нарушений является то, что офицеры нередко оставляют**

**открытыми особые двери, которые служат не только для охраны от возможного вторжения злоумышленников, но и способны защитить находящихся там при ядерном ударе.**

«Подобные нарушения могут позволить посторонним получить доступ на объекты, с помощью которых осуществляется запуск ракет, а также к сверхсекретным кодам, — отметил бывший военный Брюс Блэр, работавший в прошлом на подобном объекте. — Таким образом стратегический арсенал ядерного оружия США может быть нейтрализован в течение продолжительного времени, пока Пентагон не выпустит новые коды».

→ [Подробнее](#)

**Аль-Каида пытается завладеть ураном и ракетами Каддафи**

**Об этом рассказал Times командир подразделения, охраняющего его. По словам Баруддина Арифи, в подчинении у которого находятся 2 тысячи бойцов, представители террористической организации неоднократно обращались**

**к нему с предложением приобрести «желтый уран» (закись окись урана), тысячи бочек с концентратом которого хранятся на специальном ядерном объекте, который был обнаружен ливийскими повстанцами в 2011 году.**

→ [Подробнее](#)





# Заявка на подписку

Заполненный купон отправьте по факсу **8(812)764-3712** или по E-mail: [pr@proatom.ru](mailto:pr@proatom.ru)

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

**АТОМWEEK**  
события прогнозы комментарии

- 1 месяц (4000 рублей)
- I полугодие 2014 года (24000 рублей)
- II полугодие 2014 года (24000 рублей)

«AtomWeek» — новый продукт от журнала «Атомная стратегия» и портала [www.proatom.ru](http://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 12 страниц в формате pdf.

## Журнал «Атомная стратегия»

*атомная* **ЖЖ**  
СТРАТЕГИЯ

### Бумажная версия

### Электронная версия

- I полугодие 2014 года (6 номеров),  количество экз.
- II полугодие 2014 года (6 номеров),  количество экз.
- I полугодие 2014 года (6 номеров)
- II полугодие 2014 года (6 номеров)

В 2014 году запланирован выпуск 12 номеров журнала. Цена одного номера – 1180 руб. На дополнительные номера выставляется отдельный счет. Выход журналов не привязан к месяцам года. При подписке на 4 и более экземпляров журнала в один адрес предоставляется скидка в размере 20%. 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: [pr@proatom.ru](mailto:pr@proatom.ru)