



100 самых важных новостей за неделю



**| События 21.02 – 28.02**

[Машиностроительный завод признан одним из лидеров ПСР](#)

В 2015 г. было подано более 10,5 тысяч предложений по улучшениям, что почти в пять раз превышает показатели 2014 г.

[В Озерске подписано трехстороннее соглашение заботы о людях](#)

между Ассоциацией первичных профорганизаций, Ассоциацией работодателей, куда входит ПО «Маяк», и администрацией ОГО.

[На ГКК подводят итоги работы системы экологического менеджмента в 2015 году,](#)

ключевым событием которого стала ресертификация СЭМ на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001:2004.

[Первый кубометр бетона уложен на площадке строительства дата-центра в Удомле](#)

Инвестпроект реализуется в рамках программы «Развитие мощностей Центра обработки и хранения данных АО «Концерн Росэнергоатом».

[Состоялась встреча благочинного Удомельского округа с директором Калининской АЭС](#)

Отец Пётр поздравил Михаила Юрьевича с Днем рождения, пожелав ему помощи Божией в трудах на посту директора.

[Энергоблок №2 Южно-Украинской АЭС выводится в текущий ремонт](#)

на главном циркуляционном насосе №1. Реакторная установка блока предварительно разгружена до 67%.

[Ученые проверили, есть ли следы Чернобыля в европейских трюфелях](#)

и не нашли в грибах следов цезия-137, говорится в статье, опубликованной в журнале Biogeosciences.

[«Дочка» СХК «Энергосервисная компания» расширила возможности обслуживания ЛЭП](#)

для комбината. Рабочих посадили на «Бураны». Снегоходы повысили мобильность бригад.

## Спецстрой решил не строить лишнего

Коллегия Федерального агентства по специальному строительству обсудила 25 февраля свою собственную реформу.

Она подразумевает ликвидацию половины из 18 ФГУПов, оставшиеся

либо возьмут на себя строительные работы в военных округах и Северном флоте, либо займутся созданием сложных объектов в интересах РВСН, ВМФ и ряда госкорпораций. Вице-премьер Дмитрий Рогозин заявил,

что в правительстве рассчитывают на глубокую реформу Спецстроя, и пообещал доложить о ее ходе Владимиру Путину.

→ [Подробнее](#)

[«Точмаш» приостановил сокращение штата](#)

Руководство ВПО заявило, что информация о сокращении штата на предприятии, озвученная директором «Центра занятости населения города Владимира» Алексеем Донсковым, устарела. Более того, «Точмаш» объявил о наборе сотрудников.

В городскую службу занятости переданы вакансии по рабочим специальностям — предприятию нужны пресовщики, опилковщики, обработчики, литейщики, наладчики станков с ЧПУ, контролеры, станочники.



## Россия перекрыла сверхзвуковыми ракетами Черное и Баренцево моря

→ [Подробнее](#)



Одна батарея комплекса «Бастин» — 12 пусковых установок на базе белорусского тягача МЗКТ-7930, в кузове которого спрятаны два транспортно-пусковых контейнера со сверхзвуковыми противокорабельными крылатыми ракетами «Оникс».

На каждой стоит 290-килограммовая боевая часть. Ее разработкой занимался ядерный центр в Сарове. И хотя это обычный фугас, достаточно всего 2–3 П-800, чтобы потопить корабль класса фрегат. Пять «Ониксов» — авианосец. Оставаясь в глубине побережья, комплекс не достижим для палубной авиации.





# Forbes назвал главных получателей госзаказов в 2015 году

→ [Подробнее](#)

Опубликовал ежегодный рейтинг «Короли госзаказа», в который вошли бизнесмены, получившие крупнейшие госзаказы. Шестое место спи-

ска занял владелец «Силовых машин» и 79% «Северстали» Алексей Мордашов.

Он получил подряды на 97,4 млрд руб., попав в рейтинг впервые. По

итогах 2015 года «Силовые машины» выиграли тендеры «Росатома» на поставку оборудования для атомных электростанций в России, Индии и Иране на сумму 122 млрд руб.

## Назначения

[Андрей Силкин назначен руководителем обнинского ГНЦ «Технология»](#)

С сентября прошлого года он занимал эту должность с приставкой ВРИО. Его кандидатуру одобрили на собрании акционеров предприятия.

С 2006 года он возглавлял департамент имущественного комплекса Росатома, а с 2012 по 2014 гг. занимался реализацией проектов в области применения композиционных материалов в авиации и судостроении. Не последнюю роль в разработке новых материалов для авиационной промышленности может сыграть и хобби Андрея Силкина. В свободное время Андрей Николаевич любит летать на вертолётах.

[Кириенко принял на работу главного обнальщика ЭНЕРГОСТРИМА Петра Конюшенко](#)

Состоялось внеочередное собрание акционеров Атомэнергосбыта, на котором по директиве РОСАТОМА был избран новый генеральный директор.

Им оказался широко известный правоохранительным органам «комбинатор», исполнительный директор печально известного Холдинга. Петр Конюшенко находится в оперативной разработке ГУЭБиПК МВД РФ. Проводятся оперативно-розыскные мероприятия на установление всех обстоятельств произведенных хищений. В ближайшее время должно быть принято решение о возбуждении уголовного дела. Энергетическая общественность недоумевает каким образом это ускользнуло от внимания службы безопасности РОСАТОМА, которая должна проверять кандидатов в руководящий состав госкорпорации.

## На Запорожскую АЭС поступила первая партия топлива Westinghouse

При приемке топлива, изготовленного на шведском заводе, присутствовали представители компании-изготовителя.

Входной контроль топлива прошёл без замечаний. Внедрение нового топлива предполагает определенные изменения систем реакторной установки. Одно из них

- модификация системы внутриреакторного контроля. Эта модификация направлена на обеспечение возможности эксплуатационного контроля тепловыделяющих сборок. Поэтому параллельно с работами по приёмке топлива проходило совещание со специалистами компании Westinghouse по модификации системы внутриреакторного контроля.



## Закончен ремонт 5-го блока болгарской АЭС Козлодуй

→ [Подробнее](#)

Теперь электростанция снова заработала на полную мощность. Блок был отключен от электроснабжения 19 февраля по согласованию с энергетической компанией.

Решение о приостановлении энергоблока было принято в связи с наличием достаточного генерирующей мощности. Это позволило провести ремонтные работы таким образом, чтобы это не отразилось на потребителях. Все ремонтные работы на 5-м блоке были запланированы заранее. В итоге были проведены ремонт турбогенератора, заменена резина уплотнительного элемента системы охлаждения.



## Першуков провел первую часть стратегической сессии по глобальной конкуренции

и технологическому лидерству. Озвучены результаты исследования общественного мнения по теме интеллектуальной собственности.

## Два предприятия Росатома приняли участие в XIII Красноярском экономическом форуме:

ЭХЗ с проектом развития территории Зеленогорска и ГХК с разработками в области замыкания ЯТЦ.

## ОКБ «ГИДРОПРЕСС» награжден знаком отличия «Надёжный поставщик-2015»

«Фабрикант» опубликовал результаты второго масштабного исследования, проведенного среди компаний-клиентов.

## Сотрудники «ОКБМ Африкантов» стали победителями конкурса «Инженер года-2015»

- ведущий инженер-конструктор Михаил Осипов и начальник бюро отдела технико-экономических исследований Сергей Фатеев.

## На стрелковом стенде ГХК открыли спортивный сезон

и протестировали новую площадку для дисциплины спортивный компакт - ее оценят профессионалы из филиала «Атом-охраны».

## «Культура» открывает цикл публикаций к 30-летней годовщине трагедии на ЧАЭС

рассказом о судьбе генерала Тараканова, легендарной личности, прошедший огонь, воду и радиоактивную пыль.

## На Запорожской АЭС проходит производственная практика студентов профильных вузов

Одесского политехнического университета и Запорожского национального технического университета.

## Туркменистан стал полноправным членом МАГАТЭ

США, являющиеся депозитарием МАГАТЭ, депонировали инструмент принятия страной устава агентства.

## Власти Японии дали разрешение на перезапуск еще двух реакторов АЭС «Такахама»

первого и четвертого. Соответствующее решение принял комитет по контролю за атомной энергетикой.

## Начальник 12-го главка Минобороны РФ Юрий Сыч повышен в звании

Путин своим указом присвоил ему звание «генерал-лейтенант». Указ приурочен ко Дню защитника Отечества.



## Первый блок АЭС «Куданкулам» подключен к индийской энергосети

**Идет постепенный подъем мощности. После повторного подключения блока к национальной энергосистеме будет осуществляться выведение его на номинальную нагрузку.**

Окончательная передача первого энергоблока заказчику планируется во втором квартале 2016 года после завершения гарантийного периода эксплуатации и подтверждения всех установленных показателей работы

энергоблока. «Куданкулам» стала первой атомной электростанцией, которая была построена по стандартам, введенным после катастрофы на японской АЭС «Фукусима-1».

→ [Подробнее](#)

### [Гендиректор СХК продолжил встречи с работниками в неформальной обстановке](#)

**В середине февраля делегаты завода разделения изотопов обсудили с главой комбината производственные и социальные вопросы.**



Сергей Точилин рассказал об итогах 2015 года, о перспективных проектах СХК, неядерном производстве и актуальных темах социальной политики предприятия. Во время его выступления работники уточняли информацию по поводу создания новых рабочих мест в связи с реализацией проекта «Прорыв», о новых масштабных проектах, подобных «Прорыву», о перспективах своего завода. На все поставленные вопросы генеральный директор дал развернутые ответы.



### [В Вене проходит конференция МАГАТЭ по ядерной безопасности](#)

**Защита ядерных объектов – одна из важнейших задач в сфере обеспечения ядерной безопасности.**

Об этом заявил глава Международного агентства по атомной энергии Юкия Аmano, выступая на международной конференции в Центре по разоружению и нераспространению. Аmano напомнил,

что поправку к Международной конвенции по защите ядерных материалов приняли десять лет назад, однако она до сих пор не вступила в силу, поскольку не все страны готовы придерживаться ее принципов. Аmano подчеркнул, что объемы активно используемых ядерных материалов выросли с 1999 года на 70 процентов.

### [На площадке новых блоков ЛАЭС выработан первый кубометр химобессоленной воды](#)

по штатной схеме. Это одна из ключевых операций, которая входит в программу пуска энергоблока.

### [«ЗиО-Подольск» посетила делегация швейцарско-японской Hitachi Zosen Inova AG](#)

для обсуждения проекта строительства завода по термической переработке отходов в Московской области и в Казани.

### [«ЗиО-Подольск» отправил на Белорусскую АЭС 3-й и 4-й комплекты СПП-1200](#)

Каждый комплект включает в себя сепаратор и два пароперегревателя. Срок службы оборудования – 50 лет.

### [Украина за год купила у РФ ядерное топливо на 610 миллионов долларов](#)

А вот шведского производства американско-японская Westinghouse) - на всего лишь 32,7 миллиона долларов.

### [На Ровенской АЭС идет аттестация системы контроля ЦММ-SAPHIRplus-ADVANCED](#)

Следующим и завершающим этапом является аттестация одного из важнейших элементов этой системы - персонала.

### [Первая индийская атомная субмарина «Арихант» прошла все испытания](#)

в том числе глубоководное погружение и испытание боевых ракет с борта подлодки.

### [В Японии на АЭС «Такахама» возобновляется подготовка к перезапуску после утечки](#)

радиоактивной воды в системе охлаждения на четвертом реакторе. Причиной утечки стало сломанное крепление клапана в одной из труб.

### [Российские ученые смоделировали ядерный взрыв астероида, угрожающего Земле,](#)

причем не на подлете к ней, как предлагалось ранее, а при его удалении от планеты,

### [Достигнут контроль за движением электронов с точностью до трех аттосекунд](#)

— одной миллиардной доли секунды. Исследование было опубликовано в последнем номере журнала Nature Photonics.

### [Беларусь подписала с Арменией соглашение о мирном атоме](#)

В Ереване состоялось заседание армяно-белорусской межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству.

## Выручка Новосибирского завода химконцентратов в 2015 году превысила 7 млрд рублей

**Производительность труда на одного работающего составила почти 4,8 млн р., средняя зарплата приблизилась к 61 тыс. р.**

За прошедший год завод выполнил все свои договорные обязательства в полном объеме и с высоким качеством. Об этом, в докладе об основных итогах 2015 года на конференции представителей трудового коллектива по проверке выполнения Коллективного договора за 2013-2016 г.г. и принятию нового на период 2016–2019 годов, сообщил генеральный директор ПАО «НХК» Юрий Гернер.

→ [Подробнее](#)



# РФЯЦ-ВНИИЭФ готов побороться с SAP и Microsoft



**Его руководство пообещало премьеру Дмитрию Медведеву IT-систему под стать западным аналогам. Это следует из стенограммы совещания на сайте правительства.**

Займет проект четыре года, а вы-

ручку начнет приносить с 2019 г. Требуется на него 5,4 млрд руб.: 456 млн руб. – средства самих партнеров, в остальном надежда на федеральный бюджет, следует из материалов совещания. В Минфин и Минпромторг отправлена заявка на финансирование,

рассказал замдиректора ВНИИЭФ по IT Олег Кривошеев, были уже и предварительные разговоры с чиновниками. «Росатом», по словам его представителя, заявку поддержал.

→ **Подробнее**

## Международный центр по работе с радиоактивным графитом создадут в Северске

Учитывая наличие инфраструктуры (две промышленные площадки с остановленными уран-графитовыми ядерными реакторами) и технической базы, МАГАТЭ поддержало предложение о целесообразности создания на базе АО «ОДЦ УГР» международного центра по отработке технологий обращения с графитом, что при минимальных затратах позволит обеспечить разработку технологий обращения с графитовыми РАО. Специалисты ОДЦ УГР приняли участие в подготовке международного проекта по решению проблем обращения с облученным реакторным графитом GRAPA.

## Материалы для лицензии на работу IV блока Ростовской АЭС сделают в 2016 году

**Этот энергоблок поможет обеспечить полную энергетическую безопасность юга России, включая полуостров Крым.**

До июля нынешнего года должны пройти общественные обсуждения по материалам оценки воздействия проекта на окружающую среду (ОВОС). В июле-августе предстоит разработать материалы обоснования лицензии (МОЛ) на эксплуатацию нового блока, а в сентябре-октябре провести общественные обсуждения по МОЛ. Наконец, с ноября по декабрь планируется доработать ОВОС и МОЛ по результатам общественных обсуждений.

## Политики России и США обсуждают возобновление ядерного сотрудничества

**Потерянное доверие между Россией и США можно восстановить.**

Об этом заявил экс-сенатор США, сопредседатель «Инициативы по снижению ядерной угрозы», член наблюдательного совета Международного Люксембургского форума по предотвращению ядерной ката-

строфы Сэм Нанн. Он 25-26 февраля в Москве участвует в российско-американской встрече. В период обсуждения отношений между двумя крупнейшими ядерными державами необходимость сохранения каналов общения между ядерными экспертами США и России приобретает особую значимость.



## На Нобелевскую премию мира номинированы два генерала, ликвидировавших Чернобыль

**Это Герой Советского Союза генерал-полковник авиации Николай Антошкин и генерал-майор Николай Тараканов.**

«Речь действительно шла о существовании человечества», – считает Сергей Комков, ученый, публицист, писатель, доктор педагогических и философских наук. Он является членом Международной академии наук Сан-Марино и Европейской академии информатизации (Бельгия), и поэтому имеет право предлагать свои кандидатуры на эту

премию. Если комитет проголосует за них, россияне станут третьими лауреатами в этой категории после Сахарова и Горбачева.



Владимир Путин и генерал-майор Николай Тараканов, 2000 г. Фото из личного архива

## Военные до конца года запустят две «Булавы» по полигону на Камчатке

Стрельбу из подводного положения проведен или «Юрий Долгорукий», или «Владимир Мономах», – сказал источник.

## Рогозин рассчитывает на спуск на воду плавучего энергоблока АЭС осенью 2016 года

По его словам, этот проект «нацелен на Певек, где уже развернута работа по созданию береговой инфраструктуры».

## Более двух тысяч рабочих СХК пройдут процедуру оценки

Основным предметом оценки станет уровень развития профессиональных и личностных компетенций.

## Росатом продолжит активную работу по защите своей интеллектуальной собственности

заявил Кирилл Комаров в ходе стратегической сессии «Глобальная конкуренция и технологическое лидерство».

## «Самолет Судного дня» третьего поколения будет создан на базе Ил-96

Он сможет работать со всеми существующими и создаваемыми в настоящее время перспективными АСУ.

## Патрушев: судовой «Звезда» будет введена в эксплуатацию в 2024 году

«При этом ввод первых производственных цехов запланирован уже со второго полугодия 2016 года».

## «Океанприбор» намерен закупить иностранные комплектующие почти на 800 млн руб

Детали предназначены для подсистемы «Олимп-Г», используемой на атомных подлодках проекта «Ясень-М».

## ВНИИНМ примет участие в решении задачи определения массы стерильного нейтрино

– подготовит источник трития для работы по его поиску на модернизированной установке «Троицк нью-масс II».

## Украина планирует создать радиологический заповедник в Чернобыле

что обусловлено выполнением требования ЕС об увеличении заповедных территорий до 15 процентов.

## Россия и Франция посоревнуются за индийский атомный авианосец

Индия планирует объявить тендер на закупку нового авианосца и 54 самолетов для него.

# Росатом выделит миллиард рублей на утилизацию крупнейшего корабля ВМФ

**Обновлена заявка на утилизацию разведывательного корабля «Урал». Цена контракта - миллиард рублей, тем не менее на предыдущую заявку, размещенную в 2014 году, охотников не нашлось.**

Из пояснительной записки к заданию становится ясно, почему. Массогабаритные характеристики «Урала» превышают возможности дальневосточного завода «Звезда», куда списанного исполнина привели на утилизацию. Проще говоря, у завода нет стапеля подходящих размеров и механизмов, способных поднять корабль на этот стапель. А уже проведенный демонтаж корпусных конструкций делает буксировку морем небезопасной.

→ [Подробнее](#)



## Финляндия направит €700 тыс. на обучение персонала для строительства «Ханхикиви-1»

**Об этом сообщили в финском министерстве занятости и экономики.**

Эта денежная сумма будет передана центру экономики, транспорта и окружающей среды области Северная Остроботния, где будет расположена АЭС. Центр, в свою очередь, займется распределением этих средств на проведение обучающих программ по строительству, перевозкам и безопасности. Потребность в квалифицированной рабочей силе появится в 2018 году, когда должно официально начаться строительство атомной станции.



## Исследование: Чернослив защищает от радиации лучше, чем все известные лекарства

**Этот вывод сотрудники Исследовательского центра Эймса (США) сделали после эксперимента, в ходе которого мышьяк разделили на четыре группы.**

Двум давали антиоксиданты в разной пропорции. Третья группа получала противовоспалительное средство. Четвертый «отряд» питался черносливом. Затем их организм подвергал радиации, причем доза излучения была такой же, какую получили бы космонавты в ходе трехлетнего полета на Марс. Оказалось, что лишь мыши, которые ели фрукты, не столкнулись с потерей костной массы.

## А.Мертен: Росатом запустит совместные проекты с Казахстаном на базе «ЭКСПО»

**«Мы месяц назад подписали меморандум. Мы готовили предложение для наших казахстанских партнеров.**

Завтра мы будем как раз рассматривать, каким образом мы взаимодействуем по этим вопросам. Мы естественно с нашими казахстанскими партнерами Казатомпромом про-

должаем работать, прежде всего, эта добыча урана, работа над его обогащением», - сообщил он. После проведения выставки, будущий Международный финансовый центр «Астана» расположится на площади 20-и объектов «ЭКСПО» и займет 225 тысяч квадратных метров.



## Поставщики атомной отрасли ▶ на сайте proatom.ru

Более 7 000 типов и модификаций изделий:

- КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ 2-х и 3-х позиционные, с возможностью регулирования расхода; с микроэлектронической регуляцией расхода; с медленным открытием; с ручным приводом.
- КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД
- КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ
- КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СЕРВООПЕ
- БЛОКИ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ для любых схем работы газотермических устройств
- РЕГУЛЯТОРЫ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в том числе комбинированные
- ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА
- ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ГАЗОВЫЕ
- 2-х фазные регуляторы давления
- ДАТЧИКИ РЕЖИМА ДАВЛЕНИЯ избыточного давления в дальнем разрыве

«РУСРЕДМЕТ»

- Выполняет исследования, связанные с радиационной стойкостью и редкими металлами.
- Занимается разработкой инновационных экстракционных схем получения различных соединений (химических, органических).
- Разрабатывает проектную документацию и производит оборудование из высококачественных полимеров.
- экстракционные ванды: промышленные, лабораторные, галетные;
- амальгамы в экс-стативах;
- доказатели (совместно с инвазивными);
- мелко-фильтры различной конструкции;
- фильтровальные установки для лабораторий;
- сборники (линейные и кольцевые устройства);
- сборные емкости.

ГМЦ РУСРЕДМЕТ  
www.gmc.ru  
+7 (495) 654-81-71

ПЛАТЯНЫЕ НАСОСЫ Тип ГМ, ПАДА, ПТА

КОНДЕНСАТНЫЕ НАСОСЫ Тип КС, КСБ, КСВ

НАСОСЫ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ Тип ЦНКА, ЦНА, ЦНР



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

## Аргентина и Франция намерены сотрудничать в поставке в ЮАР двух атомных реакторов,

в т.ч. одного исследовательского. Заключены соглашения о расширении партнерства в области обороны, науки и техники.

## Нововоронежская АЭС выведет 3% сотрудников в штат дочерних компаний

На аутсорсинг переведут должности кадровиков, финансистов и работников транспортного цеха.

## Росатом поможет создать импортозамещающий софт для геологоразведки

в течение 4-х лет. Будет спроектирована единая система хранения, учета и использования геолого-геофизической информации.

## ВМФ России задумался над созданием атомной подлодки-робота

с резко сокращенной за счет автоматизации корабельных систем численностью экипажа.

## Минобороны сообщило о том, что весной состоятся пуски двух новых МБР

Одна, шахтного базирования, должна прийти на смену «Сатане. Вторая, мобильного базирования, сменит «Тополь».

## Директор ГКХ: АЭС возле Красноярска сложно обосновать при дешевой гидрогенерации

По его словам, идея строительства атомной электростанции в горе принадлежит еще академику Сахарову

## ГХК готов разработать проект по переработке редкоземельных металлов

И создать пилотную установку с мощностью 1 тыс. тонн концентрата редких земель в год «за незначительные инвестиции».

## ЕБРР собирает средства на достройку хранилища ядерных отходов в Украине

На донорской конференции будет объявлено о внесении средств для покрытия существующего дефицита.

## Росатом: работы по сооружению двух блоков АЭС в Бушере скоро начнутся

И будут проводиться в соответствии с межправсоглашением России и Ирана. В настоящий момент согласовываются даты.

## Индия хочет скорее договориться с РФ по новым блокам АЭС «Куданкулам»

«Мы сейчас ведем переговоры по разработке Генерального рамочного соглашения по пятому и шестому блокам».

**Свердловский союз оборонщиков требует от правительства изменить условия госзаказа**

Из-за экономического кризиса деньги из федерального бюджета поступают с опозданием.

**Кресло главы администрации Озерска занял депутат-скандалист**

Боле получаса полицейские уговаривали Максима Алушкина покинуть кабинет главы администрации.

**Водитель автопогрузчика погиб, угодив под поезд на Ижорском заводе**

Специалисты проверят действия лиц, причастных к инциденту, а также выполнение техники безопасности.

**В результате подделки документов в Харькове мог случиться радиоактивный выброс**

Обнаружена подтасовка отчетов о проведении измерений и испытаний электрического оборудования для безопасности ядерной установки.

**Дело об аварии на АЭС «Фукусима» будет рассматриваться в суде**

Трое экс-руководителей ТЕРСО обвиняются в профессиональной небрежности, повлекшей физический ущерб и смерть людей.

**Командующий силами НАТО подозревает наличие ядерного оружия в Калининграде**

При этом генерал Бридлав признался, что он не знает, что «там прячут русские».

**Пентагон всё чаще говорит о принципиально новом оружии для сдерживания РФ и КНР**

Особый акцент делается на «экзотических» вооружениях, которые еще несколько месяцев назад считались секретными.

**Опрос: сторонников государственного планирования и распределения — 52%**

при том, что сторонников частной собственности и рынка оказалось всего 26%, ровно в два раза меньше.

**Обнаружено скрытое бюджетное финансирование единороссов на выборах**

Кандидатов в губернаторы от «партии власти» финансируют через «правнушек» госкомпаний и оффшоров.

**В спорткомитете Озерска выявлено неправомерное расходование бюджетных денег**

И.о. начальника Управления по физической культуре и спорту администрации городского округа объявлен выговор.

# В США закрыт проект завода по центрифужному обогащению урана

**Американская компания «Centrus» (бывшая USEC) объявила о прекращении работ по созданию своего опытного коммерческого предприятия.**

Таким образом, США за многие десятилетия так и не смогли освоить собственную промышленную газоцентрифужную технологию. Предприятие «Американская центрифуга» в Пайконе (штат Огайо) должно было стать первым в США заводом, использующим центрифужный метод для обогащения урана, и принадлежащим американской компании. Единственный коммерческий газоцентрифужный завод в США был построен консорциумом Urenco (Великобритания, Германия, Нидерланды) с использованием европейских центрифуг.

→ [Подробнее](#)



**АЭП расторг контракт с «КамГЭСэнергостроем» на НВАЭС из-за срыва сроков работ**

**Арбитражный суд Поволжского округа на днях вынес соответствующее решение.**

Как следует из материалов суда, «КамГЭСэнергострой» должен был выполнить строительные и монтажные работы на объекте: «Мастерские зоны контролируемого доступа ООУКУ» Нововоронежской



АЭС на сумму 932 млн. рублей. Срок выполнения работ – с февраля 2009 года по февраль 2012 года. Однако в феврале 2014 года «Атомэнергопроект» в одностороннем порядке расторг договор, мотивировав это неоднократным срывом срока. Компания также потребовала вернуть неосвоенный аванс в размере 46 млн. рублей.

**Власти Японии осудили оператора АЭС «Фукусима-1» за нарушение технических правил**

**Токуо Electric Power в нарушение собственных регламентов длительное время не могла установить факт расплавления ядерного топлива в трех реакторах принадлежащей ей аварийной АЭС.**

«Атомные станции не могут существовать без понимания и доверия со стороны населения,

- заявил в связи с этим на пресс-конференции в Токио генеральный секретарь кабинета министров Есихидэ Суга, выступающий как официальный представитель правительства. - Поведение ТЭПКО вызывает крайнее сожаление. Министерство экономики, торговли и промышленности будет теперь жестко руководить ее деятельностью».

**Халифат получил возможность сделать «грязную бомбу»**

**На этой неделе иракское министерство экологии официально «объявило в розыск» чемоданчик с капсулами, в которых содержится примерно 0,35 унции радиоактивного иридия-192 (Ir-192).**



Капсулы хранения сами по себе безопасны, утверждают чиновники, однако никакой дополнительной защитой от вскрытия не снабжены. Информация сопровождается подробным описанием чемоданчика и капсул. Высокорadioактивный материал хранился на складе компании «Везерфорд Интернешнл», специализирующейся на работах в нефтяной и газовой отраслях.

## Росатом категорически не согласен профинансировать инвестпрограмму Армянской АЭС

**Об этом 24 февраля на заседании Комиссии по регулированию общественных услуг Армении заявил замминистра энергетики и природных ресурсов РА Арег Галстян.**

Однако, по его словам, имеется ряд мероприятий, выполнение которых является обязательным условием для обеспечения безопасности и надежности АЭС. Именно по этой причине на финансирование программы текущего года будут привлекаться как средства самой станции, так и международных финансовых структур, с которыми ведутся переговоры.

→ [Подробнее](#)



**Мародеры сдали на металл технику, которая участвовала в ликвидации аварии на ЧАЭС**

Долгие годы она складировалась на специальных полигонах. Полигон площадью 20 га круглосуточно охранялся.

**Саудиты грозятся провести испытания собственного ядерного оружия**

если подобное совершит Иран. Аналитик утверждает, что Эр-Рияд приобрел атомные бомбы пару лет тому назад.

**США внесут в ООН новую резолюцию против Северной Кореи**

Новый перечень санкций станет ответом на испытания Пхеньяном ядерного (по версии КНДР — термоядерного) заряда.

**Арбатов: Ядерное оружие превратилось в предмет спекуляций и политических амбиций**

Притом, что это самое разрушительное средство массового уничтожения людей и материальных ценностей в истории человечества.

**«Электротряжмаш» не получает заказы на внутреннем рынке**

Уничтожение завода расчистит дорогу иностранным корпорациям, заявил экс-директор Владимир Глушаков.

**Трубы для индийской АЭС обеспечат загрузку «ВСМПО-Ависма» лишь на 5 мес.**

Наладить постоянный контакт по поставке продукции с подопечными Кириенко гендиректору Воеводину пока не удается.

**Олланд признал ответственность Франции за ущерб от ядерных испытаний в Полинезии**

Париж намерен активизировать процесс рассмотрения заявок на субсидии от её жителей и выделить средства местному медцентру.

**КНДР в ответ на санкции США будет расширять ядерную программу**

На темпах её дальнейшего развития не отразится и остановка Южной Кореей работы совместной индустриальной зоны Кэсон.

**США отказались от переговоров с КНДР из-за атомной программы,**

сообщает Reuters со ссылкой на официального представителя Госдепартамента США Джона Кирби.

**КНДР обогнала Россию в списке «главных врагов» американцев**

Таковы результаты опроса, проведенного Американским институтом общественного мнения, известного также как институт Гэллага.



**Кому в странах Балтии и Польше мешает атомная программа Белоруссии?**

**Несмотря на потепление в белорусско-европейских отношениях, этот вопрос по-прежнему остается одним из наиболее злободневных на повестке дня в Восточной Европе.**

Это связано, в первую очередь, с тем, что БелАЭС способна кардинальным образом изменить структуру региональной энергетики, что вызывает негативное отношение к ней со стороны западных и северных

соседей республики. В странах ЕС, и в первую очередь в Прибалтике, все еще считается «делом чести» если и не сорвать белорусскую стройку века, то как минимум затормозить ее темпы.

→ **Подробнее**

**Губернатор штата Нью-Йорк призвал закрыть АЭС Indian Point**

**Чернобыль на Гудзоне — так называют эту электростанцию.**

Вот некоторые факты. Станция Indian Point старше Чернобыльской на 10 лет. Тем не менее она до сегодняшнего дня обеспечивает электричеством миллионы домов, выработывая тот же объем энергии, что и Чернобыльская в своё время. До взрыва реактора в Чернобыле было

зафиксировано лишь одно чрезвычайное происшествие. А на Indian Point только за последние десять месяцев число нештатных ситуаций достигло девяти. Четыре из них привели к прекращению работы реактора. Последний случай был в феврале — он вызвал утечку трития и гигантский скачок уровня радиации в грунтовых водах.



**ЧП на стройплощадке в Сайда-Губе, двое пострадавших в больнице**

**На площадке северо-западного центра «РосРАО» произошел несчастный случай.**

При монтаже фундамента оборвался трос подъемного механизма. Два человека — сотрудники подрядной строительной организации госпитализированы. Одному уже сде-

лана операция, для помощи второму - с тяжелой травмой бедра - в город санавиацией доставили сосудистых хирургов из Мурманска. На ядерную и радиационную безопасность объекта он не повлиял, подчеркнули в управлении по коммуникациям «РосРАО».



**Авария на Чернобыльской АЭС помогает жителям Мордовии жить лучше**

**Там получил распространение такой вид мошенничества как хищение путем обмана бюджетных денежных средств, выделенных одному из родителей в качестве пособия по уходу за ребенком, проживающему в зоне, подвергшейся радиации вследствие катастрофы.**

При этом фактически указанные лица в данной зоне не проживали, соответственно, пособие получали незаконно. В период с 2015 по 2016 годы были возбуждены уголовные дела, фигуранты которых для получения пособия предоставляли заведомо ложные сведения. Общий ущерб составил 5,5 миллионов рублей.

**На японской АЭС «Такахама» произошла утечка радиации**

**В Kansai Electric Power сообщили об утечке примерно 34 л радиоактивной воды в 4-м энергоблоке АЭС, расположенной в префектуре Фукуи на севере острова Хонсю, сообщает японский телеканал NHK.**

Согласно заявлению компании, утечка не представляет опасности для окружающей среды. Сотрудники компании пытаются установить площадь разлива воды и причины инцидента. В прошлом году японские власти признали соответствующими новым правилам безопасности реакторы № 3 и №4



# Заявка на подписку

Заполненный купон отправьте по E-mail: [info@proatom.ru](mailto: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](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 10 страниц в формате pdf.

## Журнал «Атомная стратегия»

*атомная* **ЖЖ**  
СТРАТЕГИЯ

### Бумажная версия

### Электронная версия

- I полугодие 2016 года (6 номеров),  количество экз.       I полугодие 2016 года (6 номеров)
- II полугодие 2016 года (6 номеров),  количество экз.       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](mailto:info@proatom.ru)